Ce livre vous propose 56 programmes en BASIC MSX dans de nombreux domaines d'application personnels et professionnels.

Finances personnelles:

Etat prévisionnel d'un compte de dépôt.

Taux d'intérêt d'un investissement.

Versements nécessaires à la constitution d'un capital.

Gestion:

Amortissement linéaire. Amortissement dégressif.

Seuil de rentabilité.

Immobilier:

Bilan d'une hypothèque.

Bilan courant d'un prêt.

Remboursement accéléré.

Analyse de données :

Moyenne et déviation standard.

Moyenne mobile pondérée.

Education:

Entraînement à l'arithmétique.

Tous ces programmes sont extrêmement faciles à utiliser et chacun peut être tapé en moins de 10 minutes. Aucune connaissance préalable du BASIC n'est nécessaire.

#### L ' A U T E U R

STANLEY R. TROST dirige une importante société de conseil en informatique qu'il a créée à Walnut Creek, Californie. Spécialiste des applications dans les domaines de l'ingéniérie, de la gestion et dans le domaine médical, il a publié de nombreux ouvrages aux Etats-Unis.



STANLEY R. TROST







5 6 PROGRAMMES





MSX 56 PROGRAMMES BASIC

#### Traduction: Luc Salmon

Les programmes de cet ouvrage ont été testés sur un ordinateur MSX Yashica.

Photo de couverture : D. Waechter

MSX est une marque déposée de Microsoft. SYBEX n'est lié à aucun constructeur.

Copyright © 1984, SYBEX

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies un reproductions structement réservées à l'usage prive du copiste et non destinées à une utilisation rollective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un lut d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, on partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1" de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procède que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal.

ISBN 2-7361-0109-1

## Table des Matières

#### PRÉFACE S

#### 1 INTRODUCTION 13

Indications préliminaires 13
Les commentaires 14
Constitution d'une bibliothèque de sous-programmes 15
Saiste et mise en œuvre des programmes 16
Modalités d'interaction 17
Résumé 18

#### 2 FINANCES PERSONNELLES ET PROFESSIONNELLES 19

État prévisionnel d'un compte de dépôt État prévisionnel d'un compte constitué par des dépôts réguliers Valeur actualisée d'une créance Valeur actualisée d'une créance à terme échelonné 26 Versements nécessaires à la constitution d'un capital donné 28 Retrait de fonds 30 Taux d'intérét d'un investissement 32 Valeur actuelle nette, produits disponibles bruts Délai de doublement 36 Taux d'intérêt équivalent 38 Catalogue de programmes financiers 40

#### 3 PROGRAMMES DE GESTION COURANTE 43

Amortissement linéaire Amortissement dégressif 46 Amortissement par années cumulées Seuil de rentabilité 50 Optimisation des ordres d'achat 52 Prix de vente avec remise Coût moyen pondéré 56 Commission commerciale Paie avec heures supplémentaires 60 Aide à la décision 62 Catalogue de programmes de gestion

#### 4 PROGRAMMES DE GESTION IMMOBILIÈRE 67

Sous-programmes de gestion immobilière 68

Versements mensuels 70

8ilan d'une hypothèque 72

8ilan courant d'un prêt 74

Remboursement accéléré 76

Calcul du remboursement global 78

Acquisition d'une maison 80

Hypothèque avec hypothèque en second rang 82

Ètude de rentabilité 84

Catalogue de programmes de gestion immobilière 86

#### 5 PROGRAMMES D'ANALYSE DE DONNÉES 89

Catalogue de programmes d'analyse de données 90 Sous-programmes d'analyse de données 92 Introduction des données 94 Graphisme 96 Moyenne et déviation standard 98 Moyenne mobile sur trois points 100 Moyenne mobile pondérée 102 Moyenne centrée sur quatre points 104 Règression linéaire 106

#### 6 PROGRAMMES D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES 109

Premier catalogue d'exercices de mathématiques 110
Sous-programmes d'exercices de mathématiques 112
Addition 114
Soustraction 116
Multiplication 118
Division 120

Deuxième catalogue d'exercices de mathématiques 122 Addition en colonne 124 Multiplication de grands nombres 126

Troisième catalogue d'exercices de mathématiques
Sous-programmes de fractions 130
Addition de fractions 132
Soustraction de fractions 134
Multiplication de fractions 136
Division de fractions 138

#### **ANNEXES**

#### A SOUS-PROGRAMMES GÉNÉRAUX 141

Demande d'un autre cycle 142 Affichage du dialogue 142 Introduction de caractères 143 Introduction des données 143 Préparation de l'affichage 144 Introduction de paramètres 144 Affichage du catalogue 145 Attente 145 Oui ou non 146

## B COMMENT UTILISER LES SOUS-PROGRAMMES GÉNÉRAUX 147

Établissement du catalogue 148
Choisir un autre programme 150
Sous-programme de dialogue 152
Programme d'introduction de données 154

## **PRÉFACE**

Ce livre, MSX/56 programmes BASIC, vous permettra de mieux runnaître les possibilités de votre ordinateur et d'en apprécier la somplesse d'emploi. Il réunit 56 programmes et sous-programmes d'iment testés et prêts à être utilisés. Certains vous sont proposés pour leur valeur éducative, d'antres pour les solutions qu'ils apporteront à vos problèmes d'ordre figancier dans votre vie familiale comme dans votre vie professionnelle. Pour les mettre en œuvre, il n'est pas mécessaire de comprendre la programmation en langage BASIC. Lorsque vous avez un problème à résondre il vous suffit d'en figurnir les flonnées à votre ordinateur après avoir introduit en mémoire le programme correspondant.

Ces programmes vons seront utiles en îles circunstances très diverses. Vous pourrez par exemple déterminer le seuil de rentabilité d'une muvelle affaire, calculer les versements mensuels nècessaires pour ronstituer une pravisinn permettant de faire face aux frais d'éducation île vos enfants, ou encore établir le bilan prévisionnel il'un fonds de retraite. Les programmes d'entraînement à l'arithmètique sont conçus plus particulièrement à l'intention des écoliers ennfrontès aux difficultés de leurs « devoirs du soir ».

Le livre emprend de nombreux programmes originanx. Vous y trouverez aussi des programmes d'entraînement au calcul de fractions, un programme de multiplication de grands nombres, et des programmes associant l'analyse des données et leur traitement graphique qui l'igurent rarement dans les manuels.

De même l'utilisation de sons programmes de base est particulière à ret ouvrage. En effet, l'un de ses principaux objectils est de fournir des programmes courts, donc faciles à introdnire dans l'ordinateur; pour atteindre en but, il a été établi un ensemble de sous-programmes généraux utilisables par les autres programmes. Ces sous-programmes que vons pourrez employer quand vons écrirez vos propres programmes vous éviteront hien du travail.

Ge livre n'a pas pour objet d'enseigner la programmation en BASIC; cependant, l'ntilisation des programmes qu'il contient vons aidera à comprendre ce langage, sans effort et de manière presque antomatique. Au for et à mesure que vous vous familiariserez avec lui, vous deviendrez capable de modifier les programmes qui vous sont proposes et d'en ècrire de nouveaux.

Les sujets traités dans le présent ouvrage sont répartis en sept chapitres selon le plan suivant :

Chapitre 1 : Instructions pour l'utilisation des programmes. Procédés permettant le dialogue entre l'utilisateur et les programmes. (Relire ce chapitre avant toute mise en œuvre.)

Chapitre 2: Programmes relatifs aux finances familiales et professionnelles. On trouvera ici des programmes permettant d'établir le bilan prévisionnel d'un compte de dépôt ou celui d'un compte constitué par des dépôts réguliers (par exemple d'un fonds de retraite) et aussi les programmes permettant de calculer le taux d'intérêt d'un investissement ou de déterminer le rythme d'accroissement d'un capital in-

Chapitre 3 : Programmes concernant la gestion des entreprises. Ils permettent d'établir les combitions de l'amortissement d'une machine, le scuil de rentahilité d'une affaire nouvellement créée, on d'elfectuer le ealeul d'un salaire en tenant compte des heures supplémentaires.

Chapitre 4 : Programmes de gestion immobilière. Hypothèques. Rendement de placements immobiliers. (Vous pourrez, par exemple, calculer ce que vous l'ait gagner l'adoption d'une procedure de remlioursement accelere d'un prêt hypothécaire.) Les investisseurs, les propriétaires, apprécieront l'aide que leur apporteront ces program-

Chapitre 5 : Programmes d'analyse de données, scientifiques ou financières. Ces programmes permettent en particulier de calculer la déviation standard et la moyenne, les diverses moyennes mobiles, la régression linéaire et d'ultenir les graphiques correspondants. Ils pourront servir à l'analyse des marches et aurant des applications dans des domaines très divers.

Chapitre 6 : Il propose des exercices d'arithmètique pratique que les écoliers et les lycéens utiliseront avec profit. Ces exercices portent sur l'addition, la sonstraction, la multiplication et la division des nombres entiers et des fractions.

On trouvera à la fin de cet ouvrage denx annexes :

Annexe A: Listes des sons-programmes qui permettent l'utilisation ile programmes principanx très courts. Ces listes sont ordonnées de telle sorte qu'il n'y a aucun problème pour s'y rélèrer. Le rôle joue par les sous-programmes est indique dans les commentaires figurant dans les programmes principaux.

Annexe B: Emploi des sous-programmes pour la création de nouveaux programmes. (La description de la méthode préconisée est illustrée d'exemples qui en facilitent la compréhension.)

## INTRODUCTION

La but de cette introduction est de vous montrer que les programmes de re livre penvent accroître considérablement l'ellicacité de votre ordinateur. Vous apprendrez comment les introduire en mémoire et les laire fonctionner, comment créer une bibliothèque de sous-programmes et une hibliothèque de programmes pouvant être mis en œuvre à partir d'un même catalogne. Vous y trouverez aussi la définition d'un programme interactif et des informations sur la manière dont cette interaction est réalisée.

Les programmes figurant ici ne demandent pas une connaissance particulière de la programmation en langage BASIC. Ils doivent être considérés simplement comme susceptibles d'apporter une solution à un grand nombre de problèmes professionnels ou domestiques. Cependant, si vous souhaitez étendre vos connaissances en matière de programmation, ils vous apprendront comment tirer pleinement particles grandes possibilités de votre ordinateur.

#### INDICATIONS PRÉLIMINAIRES

On associera à l'ordinateur un magnétophone à cassettes. Vous trouverez, dans votre manuel MSX, les instructions nécessaires pour charger les programmes en mêmoire et les faire fonctionner.

Pour ntiliser ce BASIG, il suffit de mettre l'ordinateur en marche. Après un court instant, l'écran affiche;

ОΚ

Vous anrex besoin de deux cassettes pour sauvegarder chaque groupe de programmes (un enregistrement de travail et une copie). Vous devrez toujours faire deux caregistrements de chaque programme.

A ce stade, vous pourrez charger en mémoire n'importe quel programme de ce livre. Ponr cela vous devrez taper au clavier chacune des lignes de la liste du programme choisi de manière qu'elles soient la réplique exacte de celles figurant dans le livre. Après la frappe de chaque ligne, pressex la touche d'entrée : (RETURN). Introduisez par exemple le programme qui suit; ou (البيا)

> 100 PRINT « HELLO » 110 END

Commencez par taper la première ligne (100 PRINT «HELLO»). Introduisez cette ligne en mémoire en pressant la touche RETURN. Complètez la saisie du programme en tapant puis en introduisant la seconde ligne.

En effectuant ce geure d'opération vous commettrez quelquefois des erreurs. Si le texte est très court, le plus simple et de le retaper. S'il est long, reportez-vous au manuel d'utilisation qui propose d'antres méthodes de correction.

Pour mettre en œuvre le programme, tapez RUN 100 et pressez la touche d'entrée tout en surveillant l'affichage à l'écran; vous constatez alors que votre programme fait apparaître HELLO au-dessons du programme dejà affiche. D'antres informations sur l'introduction en memoire, la sanvegarde et la mise en œuvre des programmes vous seront données un pen plus loin.

Afin de supprimer la ligne de commandes affichée sur l'écran on tape:

#### **KEY OFF**

Nous utiliserons le clavier en mode majuscules. Il suffit de taper la touche CAPS.

#### LES COMMENTAIRES

Les commentaires figurant dans un programme en facilitent la campréhension. Ils sont précédés par le symbole REM. Sur la Figure 1.1 les commentaires encadrent une ligne au début du programme et expliquent le rôle de la ligne 130. Lorsque vons effectnez la saisie d'un programme, vons n'avez pas en principe à taper les lignes de commentaires. La première ligne est cependant rendue nècessaire par la structure de ces programmes. La Figure 1.2 donne la liste du programme précèdent (Figure 1.1) dans laquelle n'ont été conservées que les instructions nécessaires à son utilisation.

```
100 REM --
101 N#="EXEMPLE"
110 INPUT X
120 INPUT Y
125 REM ON AFFICHE LA SOMME DE X ET Y
130 PRINT X+Y
140 END
```

Figure 1.1: Programme comprenant des lignes de commentaires

```
100 REM
101 N#="EXEMPLE"
110 INPUT X
120 INPUT Y
130 PRINT X+Y
140 END
```

Figure 1.2 : Programme comprenant des lignes de commentaires condensées

#### CONSTITUTION D'UNE BIBLIOTHÉQUE DE SOUS-PROGRAMMES

On se servira d'une bibliothèque centrale de sous-programmes afin de simplifier la saisie et la manipulation des programmes. Un sousprogramme est un programme qui est utilisé comme partie d'un autre programme. Par exemple un sous-programme génèral effectue l'entrée des données pour une grande partie de nos programmes qui peuvent ninsi être courts et d'une introduction plus aisée.

La liste de chacun des sous-programmes figure dans l'Annexe A. Dans l'Annexe B, il vous sera expliqué comment vous pouvez utiliser certains de ces sous-programmes pour crèer vos propres program-

Tout d'ahord nous établirons la hibhothèque de sous-programmes. Reportez-vons à l'Annexe A dans laquelle vons trouverez les listes de soms-programmes généraux.

Vons commencerez par la ligne 3400. Introduisez les instructions de er saus-programme dans votre ordinateur après avoir tapé NEW pour ellincer toutes traces de précèdents programmes. (Rappelez-vons que souls scront conservés les commentaires de la première ligne de chaque programme.) L'affichage obtenu doit être celui de la Figure 1.3.

```
3400 REM
3420 Q1s="VOULEZ-VOUS"
3430 @3$="DE NQUVEAU (0 00 N)"
3440 BDSUB 5000
3450 GDSUB 7800
3460 RETURN
```

Figure 1.3: Une listy de programme : le sous-programme UNAU

Poursuivez par la saisie du reste des sons-programmes. Vous procèderez ensuite à la sauvegarde de l'ensemble de ces sous-programmes standard. Suivez les instructions du manuel MSX pour préparer votre magnétophone.

Pour sauvegarder les sous-programmes sur cassette, tapez :

CSAVE « SUBLIB »

Votre bibliothèque centrale de sous-programmes est maintenant stockée en mémoire ile masse sons le nom ile fichier SUBLIB. Vius aurez donc la possibilité de l'associer à vos programmes d'application quand vous voudrez mettre en omvre ces derniers.

#### SAISIE ET MISE EN ŒUVRE DES PROGRAMMES

Chargez tout d'aburd en méinnire la hiblinthèque de sons-programmes en tapant:

CLOAD « SHBLIB »

Vous êtes maintenant prêt pour effectuer la saisie d'un prugramme. Tapez ses instructions conformement à la liste. Les programmes iles Chapitres 2, 3 et 4 doivent être sanvegardes sous furme d'un senl lichier pour chaque chapitre. (Donnez aux fichiers des nums qui permettent de les identifier aisèment.) Punt mettre en muvre un de ces programmes, il faut le charger en ménioire centrale puis taper RUN et le immière de la première ligne du programme concerné. Larsque vons aurez opéré la saisie de tous les programmes d'un chapitre, vons pourrez errer un catalogne qui vons permettra ultérieurement de sélectimmer le pringramme que vons vondrez utiliser. La marche à snivre pour créer le catalugue est donnée dans chaque chapitre. Les programmes de ces chapitres sont composés de lignes dont les imméros smit différents; il

est ainsi possible pour chaque chapitre de mettre en mémoire en un sent fichier les programmes et le catalogue.

Il y a par exemple dans le Chapitre 2 plusieurs programmes qui vuos permettront de faire des calenls financiers. Entrez en mémoire le programme SUBLIB puis tapez au clavier le programme « État prévisimmel d'un compte de dépôt » et faites la sanvegarde du tont au moven ale Pinstruction

CSAVE « FIN »

Si maintenant vous souhaitez utiliser un antre programme financier, rlinger celui qui vient d'être sauvegarde en tapant :

CLOAD « FIN »

Vins ponvez alors introduire un deuxième programme et vons sanvegarderez les deux programmes ensemble en frappant au clavier

CSAVE « FIN »

Vons voyez done comment, par cette méthode, il vous est possible de constituer um hiblinthique de programmes.

Vons prorrez ainsi faire fonctionner n'importe quel programme du elimpitre en le choisissant à partir du catalogne sans avoir à vous sunvenir d'un garleouque naméro de ligue. Pour que le catalogue paisse être utilisé vous devrez remplacer dans la dernière ligne de change programme l'instruction END par l'instruction RETUBN.

Les programmes des Chapitres 5 et 6 sont destinés à être mis ru renvire d'une manière un peu différente. Le catalogne est plaré en têtr de programme; vous devez donc introduire le catalogne et ensuite le pringramme d'application choisi. Ces programmes sont lancès par sèlection à partir du catalogue. Les catalogues étant plarés au début des jirngrammes, vons n'avez pas à vous préoccuper de leur assemblage et vons n'avez pas non plus à remplacer l'instruction END.

#### MODALITÉS D'INTERACTION

Le terme « interaction » s'applique à l'adaptation qui doit être réalisée entre l'ardinateur, les programmes et l'atilisateur. Le lait d'anprogramme interactif est de remire anssi simple que possible le dinligue de l'utilisateur avec son ordinateur.

Ce hut pent être atteint de différentes manières. Le plus smivent, la rémuse aux questions sera obtenue par pression d'une seule touche

sans intervention de la touche d'entrée. (C'est ainsi par exemple que seront choisis des programmes à partir du catalogne et que la simple frappe de la touche O on N donnera la réponse Oui/Non.) Une antre disposition interactive consiste à placer tontes les questions au has de l'écran de sorte que l'utilisateur les trouve toujours au même embroit. Les réponses sont reportées au sommet de l'écran de manière que l'on puisse s'y référer.

#### RÉSUMÊ

Nous avons cherché, dans ce chapitre, à vous donner les instructions nécessaires à la création et à la sauvegarde d'un cusemble de sous-programmes destinés à être utilisés conjointement aux autres programmes et à vous indiquer comment constituer une bibliothèque de programmes, groupés de manière à être mis en œuvre à partir de catalogues. l'agencement de ces programmes est tel qu'un pourra toujours ajonter, si besoin est, un nouveau programme à l'ensemble des précédents.

C'est grâre à l'existence d'une bibliothèque centrale de sousprogrammes généraux que les programmes de ce livre sont aussi courts et d'une utilisation aussi aisée.

## FINANCES PERSONNELLES ET PROFESSIONNELLES

tre dimpitre comprend dix programmes applicables à la gestion des finances persunnelles ou professionnelles. Supposons par exemple que vinis suyez sur le point de déposer de l'argent sur un compte bancaire paur un temps déterminé. Une banque verse 8 % d'intérêts composés au unis, et une autre 8,25 % d'intérêts composés au trimestre. Un programme vous permettra, en utilisant vutre urdinateur, de reconunître immédiatement le placement le plus intéressant.

Sandmitez-vons faire des versements réguliers sur un compte retraite? En utilisant l'un des dix programmes de ce chapitre vons enfruherez la somme qui sera disponible sur ce compte quand vons arrêterez de travailler. Un autre vous permettra de savoir si vus demonnies sont suffisantes pour vous assurer une retraite conventable.

Le dernier programme montre comment réunir tous les programmes en un ausemble et constituer ainsi un outil de calcul financier dont charm des programmes composants peut être sélectionné à partir d'un même entalogue.

#### ÉTAT PRÉVISIONNEL D'UN COMPTE DE DÉPÔT

#### Description

Vous posez-vous des questions sur le rythme de craissance des comptes de dépôt? Désirez-vous comparer les résultats aliteurs avec différents taux et périodes de compasitions d'intérêts?

Ce programme vous permet de prévoir l'évolution de votre compte. Vous ferez intervenir le montant de la somme déposée, le nombre annuel des périodes de composition des intérêts, le taux d'intérêt annuel et la durée de placement (en années). Le programme a été établi sur la base d'un taux d'intérêt constant.

#### Exemple

Thomas place une somme de 40 000 F sur un compte de dépât pour une durée de quatre ans. Ge placement lui rapporte 12 % d'intérêts annuels composés trimestriellement. Thomas vondrait savoir quel sera le montant de son compte an hout de quatre ans. La Figure 2.1 montre le résultat du calcul obtenu à l'écran. La Figure 2.2 donne la liste du programme correspondant.



Figure 2.1. : Affichage à l'écran : État prévisionnel d'un compte

```
270 N#="ETAT PREVISIONNEL D'UN COMPTE"
300 REM -----
305 REM PREPARATION
310 GOSUB 6200 : k=1
320 REM PARAMETRES A UTILISER
J30 D1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : O2$=""
340 Q3$="DEPOT INITIAL (F)" : GOSUB 6600
250 Q3#="PERIODES PAR AN" : GOSUB 4400
360 Q3#="TAUX D'INT ANN (%)" : GOSUB 6600
370 D3#="NOMBRE D'ANNEES" : GOSUB 6600
300 REN CALCULS
390 PRINT
400 PRINT"ETAT FINAL REITS TAB (231
410 A=PAR(11
420 FOR I=1 TO PAR(2)*PAR(41
430 A=A+A*PAR(31/100/FAR(21
440 NEXT 1
450 A=INT(A+100+.5)/100
460 PRINT USING"####### . ##" . A
470 02#="CALCULER" : GOSUB 3400
480 IF NOS="N" THEN END ELSE GUTG 280
```

Figure 2.2. : Liste du programme : État prévisionnel d'un compte

#### ÉTAT PRÉVISIONNEL D'UN COMPTE CONSTITUÉ PAR DES DÉPÔTS RÉGULIERS

#### Description

Ce programme permet d'obtenir le montant d'un compte constitué par une serie de versements réguliers. Vons panvez par exemple déterminer à l'avance l'état de votre compte retraite en fonction de vos versements. Vous ferez intervenir le montant de chaque versement, le nombre de versements effectués par an, le taux de l'intérêt que vons rapporte votre argent et le nombre d'années durant lesquelles vous ferez ces versements. On a posé comme hypothèse que le nombre de versements par an et celui des périodes de composition de l'intérêt sont les mêmes.

#### Exemple

Anne a l'intention de verser chaque mois 4 000 F sur son compte de depât. Son compte lui rapportera un interêt annuel de 6 % composé mensuellement. Quelle somme aura-t-elle sur son compte dans quatre ans? La Figure 2.3 montre l'affichage concernant cet exemple. La liste du programme se trouve Figure 2.4.



Figure 2.3.: Affichage à l'écran: État prévisionnel d'un compte constitué par des dépôts réguliers

```
500 NS="ETAT PREV D'UN COMPT CONST PAR DEP REGU"
510 REM -----
515 REM PREPARATION
520 GOSUB 6200 : K=1
530 REM PARAMETRES A UTILISER
540 01$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
550 Q3$="MONT D'UN VERSEMENT (F1" : GOSU8 6600
560 D3$="NBRE DE VERSMNTS PAR AN" : GDSUB 6600
570 Q3$="INTERET ANNUEL (%)" : GBSU8 6600
580 Q3$="NOMBRE D'ANNEES" : GOSLIB 6600
590 REM CALCULS
600 PRINT"ETAT FINAL (F)"; TAB(251
620 FOR I=1 TO PAR(21*PAR(41
630 A=PAR(1)+A+A*PAR(31/100/PAR(21
640 NEXT 1
650 A-INT (A*100+.5)/100
660 FRINT USING"####### ##":A
470 Q2¢="CALCULER" : G0SU8 3400
480 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 520
```

Figure 2.4.: Liste du programme: État prévisionnel d'un compte constitue par des dépôts réguliers

#### VALEUR ACTUALISÉE D'UNE CRÉANCE

#### Description

Supposons que Robert ait à vous rembourser dans trois ans une somme de 40 000 F. Il vous propose un remboursement immédiat de 32 000 F et vous vous demandez si vous devez accepter sun offre. Le présent programme utilise, pour déterminer la valeur actualisée de vutre créance, le tanx d'intérêt que vous indiquerez. Si ectte valeur est inférieure à 32 000 F vous pouvez accepter l'offre.

Pour mettre en œuvre ce programme, vous ferez intervenir le montant du paiement à terme, le tanx de l'intérêt annuel que peut vous rapporter l'argent remboursé, le nombre annuel des périodes de composition de cet intérêt et la durée (en années) de la période au hout de laquelle le versement doit être fait.

#### Exemple

Gnillaume détient un effet pour une somme de 80 000 F qu'on lui remboursera dans sinq aus. D'ordinaire, il prête de l'argent à un taux d'intérêt de 10 % composé trimestriellement. Il désire savoir quelle est la valeur actuelle de l'effet en sa possession. La Figure 2.5 représente l'affichage correspondant à la mise en neuvre du programme de calcul de la valeur actualisée, et la Figure 2.6 la liste de ce programme.



Figure 2.5 : Affichage à l'ècran : Valeur actualisée d'une créance

```
490 REM -----
700 N#="VALEUR ACTUALISEE D'UNE DREANCE
710 REM ----
715 REM PREPARATION
720 GDSUB 6200 : K=1
730 REM PARAMETRES A UTILISER
740 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNÉES" : Q2$=""
750 Q3$="MONTANT A TERME 1F1" : GOSUB 6600
760 Q3$="NOMBRE D€ PERIDDES PAR AN" : GOSUB 6600
770 Q3#="INTERET ANNUEL 171" : GDSUB 6600
730 QU#="DUREE EN 'ANNEES" : GOSUB 6600
790 REH DALCULS
800 PRINT"VALEUR ACTUALISEE 1F)"; TAB(25)
810 A=PAR11)/(1+PAR(31/100/PAR(2))^(PAR12)*FAR14))
B20 A=INT1A*100+, 5)/100
G30 PRINT USING "####### . ##"; A
835 REM UN AUTRE CALCUL ?
840 @2#="CALCULER" : GDSU8 3400
850 IF NO$ "N" THEN END ELSE GOTO 690
```

Figure 2.6 : Liste du programme : Valeur actualisée d'une créance

#### VALEUR ACTUALISÉE D'UNE CRÉANCE À TERME ÉCHELONNÉ

#### Description

L'exemple précédent concernait le calcul de la valeur actualisée d'une creance destinée à être honorée en une seule fois. Le présent programme vous permettra d'obtenir la valeur actualisée d'une créance qui fait l'objet de versements échelonnés. Supposons, par exemple, que Simone ait achete votre voiture et vous la paie en trois ans à raison de 400 F par mois. Au bout d'un an, elle vous offre de règler sa dette en vous versant 7 200 F. Vous vous demandez si vous devez accepter. Ce programme vous donnera la réponse. Vous accepterez l'offre si la valeur actualisée de votre creance est inférieure à 7 200 F.

Vous ferez intervenir le montant de la vente, le nombre de versements effectués par an, le nombre d'années durant lesquelles ces versements seraient effectués et le taux d'intérêt correspondant au crédit ainsi conscuti. Ici eucorc on considère que le nombre des versements effectués par un et le nombre des périodes de composition des intérêts sont les mêmes.

#### Exemple

Ayant place son capital à 10 %, Jacqueline reçoit chaque mois 3 200 F. Elle veut connaître la valeur actuelle de sa creance, qui sera remboursée en dix ans. La Figure 2.7 montre l'affichage correspondant à cet exemple, et la Figure 2.8 est la liste complète du programme.



Figure 2.7 : Affichage à l'écran : Valeur actualisée d'une créance à terme échelonné

```
060 REM
U70 N$="VAL ACTUAL D'UNE CREANCE À TERME ECHEL"
HBO REM ---
HOS REM PREPARATION
170 GOSUB 6200 : K=1
700 REM PARAMETRES A UTILISER
905 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
710 D3$="MONT D'UN VERSEMENT (F)" : GOSUB 6600
920 Q3$="NBRE DE VERSEMNTS PAR AN" : GOSUB 6600
930 Q3$="TAUX D'INTERET ANNUEL (%)" : BOSUB 6600
740 Q3#="NOMBRE D'ANNEES" : GOSUB 6600
950 REM CALCULS
960 PRINT"VALEUR ACTUALISEE (F) "; TAB (25)
900 FOR 1=1 TO PAR(2)*PAR(4)
990 A=A+PAR(1)/((1+PAR(3)/100/PAR(2))^I)
1000 NEXT I
1010 A=INT(A*100+.5)/100
1020 PRINT USING"####### . ##": A
1025 REM UN AUTRE CALCUL ?
1030 D2$="CALCULER" : BQSUB 3400
1040 IF NO$="N" THEN END ELSE BOTO 860
```

Figure 2.8 : Liste du programme : Valeur actualisée d'une créance à terme échelonné

### VERSEMENTS NÉCESSAIRES À LA CONSTITUTION D'UN CAPITAL DONNÉ

#### Description

Ce programme permet de déterminer le montant des versements règuliers aboutissant à la constitution d'un capital de valeur donnée. Ainsi on pourra calculer le montant des versements indispensables pour la réalisation d'un projet de vacances on pour le reimplacement d'un élèment d'équipement ménager, ou pour la constitution d'un pécule en vue d'une dépense prévisible. Dans de tels cas, vous ferez intervenir le montant de la somme à réunir, le nombre de versements effectués par an, le taux de l'intérêt annuel que rapportera votre argent et le nombre d'années au bout desquelles vous en aurez besoin. On a posé comme hypothèse que le nombre des versements et celui des périodes de composition de l'intérêt étaient les mêmes.

#### Exemple

Robert a l'intention d'effectuer des versements mensuels pour constituer un capital destiué, le moment venu, à financer les études de sa fille. Il évalue à 320 000 F la somme nécessaire et prévuit d'effretuer res versements pendant dix-huit aus, sur un livret qui lui rapportera 8,5 %. L'affichage à l'écran concernant cet exemple se tronve Figure 2.9 et la liste du programme Figure 2.10.

VIERSMNTS NECES A LA CONSI D'UN CAP DONNE

MONTANT DU CAPITAL (FI 320000,00

NBRE DE VERSEMENTS PAR AN 12.00

TAUX D'INTERET ANNUEL (%) 8.50

NOMBRE D'ANNEES 18.00

MONT DE CHAQUE VERSMT (FI 630.82

Figure 2.9: Affichage à l'écran : Versements nécessaires à la constitution d'un capital donné

```
LDAG N⊅="VERSMNTS NECES A LA CONST D'UN CAP DONNE'
1000 BOSUB 6200 : k=1
1070 REM PARAMETRES A UTILISER
1100 Q1$="INTRODUISEZ LES DUNNEÉS" : $2$=""
[110 D3$="MONTANT DU CAPITAL (F)" : GDSUB 6400
1170 Q3$="NBRE DE VERSEMENTS PAR AN" : GOSUB 6600
1130 Q3$="TAUX D'INTERET ANNUEL (%)" : GOSUB 6600
1140 @3#="NOMBRE D'ANNEES" : GOSUB 6600
1 USU REM CALCULS
1140 PRINT"MONT D'1 VERSEMENT (FI"; TAB (25)
11/0 I=PAR(3)/100/PAR(2)
1100 D=PAR(2) KPAR(4)
[190 A=PAR(1)*I/((1+I)^Q-1)
1700 A=INT(A*100+.5)/100
TOTO PRINT USING "####### A
1915 REM UN AUTRE CALCUL ?
1170 @2*="CALCULER" : BOSUB 3400
11130 IF ND$="N" THEN END ELSE GUTO 1050
```

Figure 2.10 : Liste du programme: Verseuvuts nécessaires à la constitution d'un capital donné

#### RETRAITS DE FONDS

#### Description

Vous utiliserez ce programme pour savoir pendant combien de temps vous pourrez effectuer des retraits d'un montant donné avant que votre compte bancaire ne soit à découvert. Il vous faudra faire intervenir le montant du dépôt initial, le nombre de retraits effectués par au, le taux de l'intérêt que donnent les sommes restantes et le montant de chaque retrait. Ici encore nous considérons que le nombre de retraits effectués annuellement est égal au nombre de périodes de composition de l'intérêt.

Si le montant du retrait est inférieur à celui des intérêts, votre compte bancaire s'accroîtra au lien de tendre à être débiteur. Dans ce cas, le programme affichera le message: SOLDE CROISSANT. L'opération peut être longue, l'ordinateur effectuant autant de cycles de calcul qu'il est nécessaire pour obtenir un solde égal à zéro.

#### Exemple

Jacques et Jeanne Jamin om l'intention de prendre leur retraite. Le montant de leur compte bancaire s'élève à 800 000 F et l'intérêt qu'ils perçoivent est de 9 %. Ils estiment avoir besoin de 6 400 F par mois. Durant combien d'années pourront-ils retirer mensuellement cette somme de leur compte? La Figure 2.11 représente l'affichage correspondant à cet exemple et la Figure 2.12 la liste du programme.

Figure 2.12: Liste du programme : Retrait de fands



Figure 2.11 : Affichage à l'écran : Retrait de fonds

```
1296 Q1 = "INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2 = ""
1300 03#="BEPOT INITIAL (F)" : GOSUB 6600
1310 Q3#="NBRE DE RETRAITS PAR AN" : GOSUB 6600
1320 Q3#="TAUX D'INTERET ANNUEL (%)" : GOSUB 6600
1330 D3$="MONT DES RETRAITS (F)" : GOSUB 6600
1340 REM CALCULS
1350 PRINT"NOMBRE DE RETRALTS": TAB(25)
1560 A=PAR(1) : Z=1
1370 A=A+A*PAR(3)/100/PAR(2)-PAR(4)
1380 IF A(PAR(1) THEN 1400
1590 PRINT : PRINT"SOLDE CROISSANT"
1395 GOTO 1460
1400 IF A(PAR(4) THEN 1430
1410 Z=Z+1
1420 GUTO 1370
1430 PRINT USING "########### ##"; Z
1440 PRINT"DUREE EN ANNEES"; TAB (25)
1450 PRINT USING"##########7; Z/12
1455 REM UN AUTRE CALCUL ?
1460 @2#="CALCULER" : G@SUB 3400
1470 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 1240
```

Figure 2.12 : Liste du programme : Retrait de fonds (suite)

#### TAUX D'INTÉRÊT D'UN INVESTISSEMENT

#### Description

Le programme utilisé dans cet exemple permettra de déterminer le taux de l'intérêt que rapporte un placement lorsqu'on connaît son montant intitial et le montant qu'il atteindra en sin d'investissement. Vous pourrez ainsi calculer le taux de l'intérêt correspondant à la plus-value provenant de la vente d'une maison. Vous ferez aussi intervenir la valeur initiale et la valeur actuelle de la maison, le nombre par an des périodes de composition de l'intérêt et la durée de l'investissement en années.

#### Exemple

Il y a quatre ans, Tante Mame a donné à son courtier, pour investissement, la somme de 40 000 F. Elle reçoit maintenant en retour 72 000 F. Elle désire connaître le taux des intérêts composés trimestriellement correspondant à cet investissement. Les Figures 2.13 et 2.14 sont respectivement l'affichage et la liste du programme concernant cet exemple.



Figure 2.13 : Affichage à l'écran : Taux d'intérêt d'un investissement

```
1480 REM -----
1490 N#="TAUX D'INTERET D'UN INVESTISSEMENT
1500 REM -----
1510 GOSUB 6200 : K=1
1520 REM PARAMETRES A UTILISER
1530 Q1#="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2#=""
1540 Q3$="SOMME INVESTIE (F)" : GOSUB 6600
1550 Q3$="SOMME PRODUITE (F)" : GOSUB 6400
1560 Q3#="PERIODES PAR AN" : GDSUB 6600
1570 Q3$="NOMBRE D'ANNEES" : GOSUB 6600
1580 REM CALCULS
1590 PRINT : PRINT"TAUX D'INTERET ANNUEL (%)"; TAB(25)
1600 Q=PAR(3)*PAR(4)
1610 I=(IFAR(2)/FAR(1))^(1/0)-11*100#PAR(3)
1620 I=INT(I*100+.51/100
1630 PRINT USING"########:I
1635 REM UN AUTRE DALDUL ?
1640 @2$="CALCULER" : GOSUB 3400
1450 IF NO$="N" THEN END ELSE GDTO 1480
```

Figure 2.14 : Liste du programme : Taux d'intérêt d'un investissement

#### VALEUR ACTUELLE NETTE, PRODUITS DISPONIBLES BRUTS

#### Description

L'analyse en valeur actuelle uette (VAN) permet de déterminer si un investissement est valable. Une VAN positive, pour un taux d'intérêt donné, justifie le bien-fondé d'un investissement.

Ce programme vous servira à établir la valeur actuelle d'une série de produits disponibles. Ce peut être, pour chaque période, des produits différents. Vous mettrez le programme en œuvre en prenant en compte l'investissement initial et le taux d'intérêt correspondant. Le programme vous demandera alors de faire intervenir le montant de chaque produit sous forme de nombres positifs ou négatifs selon que les sommes correspondantes seront reçues ou déboursées. On mettra fin à cette opération en frappant la touche 0 (zéro).

#### Exemple

Justine peut acheter 40 000 F un effet de commerce, qui, sur 5 ans, lui permettrait de percevoir annuellement 4 000 F, 12 000 F, 12 000 F, 12 000 F, puis 8 000 F. Elle souhaite que son capital lui rapporte un intérêt annuel de 12 %. Quelle est la valeur actuelle nette de l'investissement qu'elle envisage? Le résultat affiche Figure 2.15 est négatif, ce qui indique que le rendement de 12 % n'est pas atteint; en consequence, Justine ne doit pas acquérir cet effet. La liste complète du programme est donnée par la Figure 2.16.

```
1660 REM -----
1670 N$="VAL ACT NETTE, PRODUITS DISPONIBLE BRUTS"
1680 REM ----
1690 DIM PV(1001
1700 GDSUB 6200 : K=I
1710 REM PARAMETRES A UTILISER
1720 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
1730 Q3$="SOMME INVESTIE (F)" 1 GOSUB 5600
1740 D3$="TAUX D'INTERET ANNUEL (%1" : GUSUB 6600
1750 01$=" INTRODUISEZ LES PROD DISP ANNUELS"
1760 QZ#="ENREGISTRES"
1770 Q3$="TAPEZ O APRES ACHEVEMENT"
1780 GOSUB 5000
1790 J=10
```

Figure 2.16 : Liste du programme : Valeur actuelle nette, produits disponibles bruts



Figure 2.15 : Affichage à l'écran : Valeur actuelle nette, produits disponibles bruts

```
1800 FOR I=1 TO 100
1810 LOCATE 1.J
1820 PRINT"PROD DISPON "+STR$(I):"
1830 LOCATE 14.J
1840 INPUT PV(I)
1850 IF PV(1)=0 THEN 1890
1860 J=J+1
1070 IF J=16 THEN J=10
10BO NEXT I
1890 NPV=-PAR(11
1900 FOR I=1 TO 100
1910 NPV=NPV+PV(I)/(I+PAR(2)/1001^I
1920 NEXT I
1930 LOCATE 1.6
1940 PRINT : PRINT" VALEUR ACTUELLE NETTE": (AB (25)
1950 A=INT(NPV*100+.51/100
1960 PRINT USING"#############
1970 FOR I=1 TO 100
1980 FV(I)=0
1990 NEXT I
2000 02$="CALCULER" : 80SUB 3400
2010 IF NO#="N" THEN END ELSE GOTO 1700
```

Figure 2.16 : Liste du programme : Valeur actuelle nette, produits disponibles bruts (suite)

#### DÉLAI DE DOUBLEMENT

#### Description

Ce programme servira à calculer le temps nécessaire pour qu'un capital investi double de valeur. Pour l'utiliser, il fant faire intervenir le taux d'intérêt et le nombre annuel de ses périodes de composition.

#### Exemple

Frédéric est titulaire d'un compte bancaire qui lui rapporte un intérêt annuel de 12 % composé trimestriellement. Combien faudra-t-il d'années pour qu'un capital de 40 000 F déposé sur son compte ait doublé de valeur? L'affichage fournissant la réponse est donné par la Figure 2.17 et la liste du programme par la Figure 2.18.



Figure 2.17 : Affichage à l'écran : Délai de doublement

```
2020 REM -----
2030 N#="DELAI DE DOUBLEMENT"
2040 REM -----
2050 GOSUB 6200 : K=1
2060 REM PARAMETRES A UTILISER
2070 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
2080 Q3$="FERIDDES PAR AN" : GDSUB 6400
2090 Q3$="TAUX D'INTERET ANNUEL (%)" : GOSUB 6600
2100 REM CALCULS
2110 PRINT: PRINT"TEMPS POUR DOUBLER (AN)"; TAB(25)
2120 1=PAR(2)/100/PAR(1)
2130 Y=LOG(2)/(PAR(1)*LOG(I+1))
2140 Y=INT(Y*100+.5)/100
2150 PRINT USING"######, ##":Y
2155 REM UN AUTRE CALCUL ?
2160 Q2#="CALCULER" : GOSUB 3400
2170 IF ND#="N" THEN END ELSE GOTO 2050
```

Figure 2.18 : Liste du programme : Délai de doublement

#### TAUX D'INTÉRÊT ÉQUIVALENT

#### Description

Dans la plupart des programmes de ce chapitre, on a posé comme hypothèse que le nombre des périodes de composition de l'intérêt correspond au nombre de versements effectués. Dans les cas où cette hypothèse ne convient pas, le prèsent programme permet de définir un taux d'intérêt équivalent. L'utilisation de ce programme nècessitera la prise en considération du taux d'intérêt annuel, du nombre de périodes de composition et du nombre de versements effectués par an. Le programme effectuera alors le calcul du taux d'intérêt équivalent qui sera celui que vous prendrez en compte.

#### Exemple

Vous faites des versements mensuels sur un compte de dépôt et vous souhaitez connaître le montant qu'atteindra votre investissement à une date donnée. L'intérêt pour ce compte est de 12 % l'an, composé par trimestre. Comme il est indiqué Figure 2.19, le tauxd'intérêt équivalent est de 11,88 %. C'est ce taux que vous devrez utiliser pour obtenir la solution cherchée lorsque vous mettrez en œuvre le programme de calcul de l'état d'un compte constitué par des dépôts réguliers. La liste du programme de calcul de l'intérêt équivalent est donnée par la Figure 2.20.

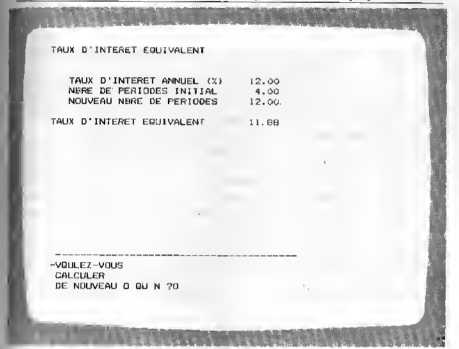


Figure 2.19 : Affichage à l'écran : Taux d'intérêt équivalent

Figure 2.20 : Liste du programme : Taux d'intérêt équivalent

#### CATALOGUE DE PROGRAMMES FINANCIERS

Toutes les listes des programmes de ce chapitre ont des lignes numérotées de manière distincte. Si vous rassemblez tous ces programmes sur une seule cassette, vons pourrez utiliser le programme-catalogue figurant ici pour mettre en œuvre l'un on l'autre d'entre enx. Ce catalogue est constitué de telle manière qu'il vons suffit pour cela de presser une seule touche.

Rappelez-vous que l'utilisation d'un catalogue vous oblige à remplacer l'instruction END à la fin de la liste de chaque programme par l'instruction RETURN. Il vous faudra d'abord charger en mémoire vos programmes financiers, puis frapper au clavier la liste du programme de catalogue. Sauvegardez ensuite le tout au moyen de la commande SAVE. Vous trouverez le catalogue Figure 2.21. La liste du programme qui permet de l'obtenir est donnée par la Figure 2.22.

Lorsque vous en avez fini avec un programme financier, vous pouvez revenir au BASIC pour charger un antre programme en tapant la touche de réinitialisation.



Figure 2.21 : Affichage à l'écran : Catalogue de programmes financiers

```
110 N#="PROGRAMMES FINANCIERS"
120 REM -----
130 GOSUB 6200
140 REM DEFINITION DU CHAMP DU CATALOGUE
150 X$(1)="ETAT PREVISIONNEL D'UN COMPTE"
160 X$(2)="ET D'UN OPT CONST PAR SEP REG'
170 X$(3)="VALEUR ACTUALISEE D'UNE CREANCE"
180 X#(4)="VAL ACT D'UNE CREANCE A TERME ECH"
190 X$(5)="VERS NECS A LA CONST D'UN CAP DON"
200 X#(6)="RETRAIT DE FONDS"
210 X$(7)="TAUX D'INT D'UN INVESTISSEMENT"
220 X#(B)="VAL ACT NET, PRODUITS DISP BRUTS"
230 X#(9) = "DELA1 DE DOUBLEMENT"
240 X#(1G)="TAUX D'INTERET EQUIVALENT"
245 REM AFFICHAGE DU CATALOGUE
250 Z=10 : GUSUB 7000
259 REM CHOIX DU PROBRAMME
260 UN X GOSUB 280,490,690,860,1050,1240,1480,1660,2020,2180
270 GBTB 100
```

Figure 2.22 : Liste du programme : Catalogue de programmes financiers

# PROGRAMMES DE GESTION COURANTE

Dans ce chapitre figurent dix programmes d'aide à la gestion. Ils vous permettent d'établir des tableaux d'amortissement, de décider de l'importance d'une commande et de résoudre divers autres problèmes concernant les affaires.

Par exemple, si vous lancez une affaire commerciale, si vous arganisez un gala de bienfaisance, le programme de calcul du seuil de rentabilité vous indiquera le nombre d'articles ou de billets de participation que vous devez vendre pour obtenir un bénéfice. Si vous êtes commerçant ou si vous employez un représentant de commerce, le programme de commission commerciale déterminera la commission currespondant à un volume donné de ventes. Le programme de rémunération du travail avec heures supplémentaires simplifiera le ralcul du salaire correspondant à ce cas. Ce programme permet d'ajouter la paie en heures supplémentaires an traitement de base, de manière à déterminer le salaire global. Un programme d'aide à la décision vons aidera surtout... à distraire vos amis.

#### AMORTISSEMENT LINERAIRE

#### Description

Ce programme fournit le tableau d'un amortissement proportionnel au nombre d'années écoulées. Pour obteuir l'amortissement d'un bien, faites intervenir sa valeur comptable actuelle, sa valeur de revente estimée et sa durée de vie (en années). Si votre bien a une durée de vie supërieure à dix ans, le programme affiche le tableau concernant les dix premiers années puis s'arrête. Lorsque vous êtes prêt à examiner les années allant de la onzième à la vingtième, appuyez sur l'une quelconque des touches et le tableau concernant ces anuces vient à l'affichage.

#### Exemple

Établissons le tableau d'amortissement d'une machine de bureau. La valeur actuelle de cette machine est de 40 000 F. Nons envisageons d'utiliser cette machine pendant six ans et de la revendre alors 8 000 F. La Figure 3.1 montre l'affichage du tableau d'amortissement. La Figure 3.2 donne la liste du programme qui permet de l'obtenir.

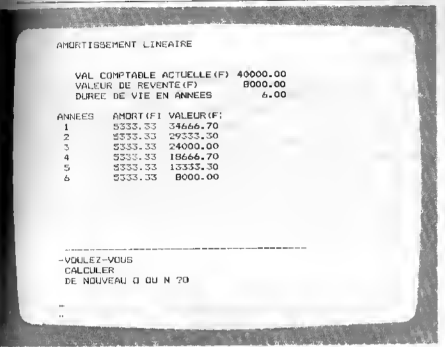


Figure 3.1 : Affichage à l'écran : Amortissement linéaire

```
290 N#="AMORTISSEMENT LINEAIRE"
300 REM ---
310 GDSUB 6200 : K=1
320 REM PARAMETRES A UTILISER
330 D1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
340 Q3$="VAL COMPTABLE ACT" : GDSUB 6600
350 D3$="VALEUR DE REVENTE" : 60SUB 4600
360 D3$="DUREE DE VIE EN ANNEES" : GOSUB 6600
370 REM AFFICHAGE DU TABLEAU
3BO D=(PAR(1)-PAR(2))/PAR(3)
390 PRINT
400 PRINT"ANNEES AMORT (F) VALEUR (F) "
410 FBR A=1 TO PAR(31
420 PRINT A; TAB(61;
430 PRINT USING"########### ##"; D.PAR(1)-D*A
440 IF A<>12 THEN 470
445 REM ATTENTE DE LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
450 GDSUB 7400
455 REM ON REVIENT AU DEPART
460 LOACTE 1.8
470 NEXT A
4BO D2$="CALCULER" : GDSUB 3400
490 IF ND$="N" THEN END ELSE GOTO 280
```

Figure 3.2 : Liste du programme : Amortissement linéaire

#### AMORTISSEMENT DÉGRESSIF

#### Description

Ce programme permet d'établir facilement des tableaux utilisant la méthode du bilan dégressif qui est une méthode d'amortissement accéléré. Les méthodes d'amortissement accéléré sont souvent utilisées pour obtenir un meilleur traitement fiscal que celui obtenu par utilisation des méthodes d'amortissement linéaire. La méthode du bilan dégressif consiste à multiplier la valeur comptable restante d'un bien par un facteur d'accélération et à la diviser ensuite par la durée de vie du bien (en années). Vous ferez intervenir la valeur comptable initiale du bien, sa durée de vie et le facteur d'accélération. Les facteurs d'accélération usuels sont 150 %, 175 % et 200 %; la valeur de revente n'est pas utilisée.

#### Exemple

Déterminons l'amortissement de la machine de bureau de l'exemple précédent par la méthode du bilan dégressif. Pour cet exemple nous utiliserons un facteur d'accélération de 150 %. Le tableau d'amortissement est donné par la Figure 3.3 et la liste du programme par la Figure 3.4.

Figure 3.4 : Liste du programme : Amortissement dégressif

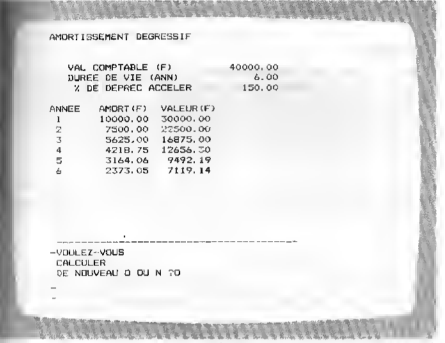


Figure 3.3 : Affichage à l'écran : Amortissement dégressif

```
550 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : 02$=""
560 03$="VAL COMPTABLE (F)" : GOSUB 6600
570 Q3$="DUREE DE VIE (ANN)" : BOSUB 4400
580 D3$="% DE DEPREC ACCELER" : GOSUB 6600
590 REM AFFICHAGE DU TABLEAU
600 RV=PAR(1)
610 PRINT
620 PRINT"ANNEE AMORT(F) VALEUR(F)"
630 FOR A=1 TO PAR(2)
640 PRINT A; TAB(6);
650 D=RV*PAR(3)/100/PAR(2)
670 RV=RV-D
680 1F A<>12 THEN 710
685 REM ON ATTEND
690 BOSUB 7400
700 LOCATE 1,8
710 NEXT A
715 REM UN AUTRE CAUCUL ?
720 02$="CALCULER" : GOSUB 3400
730 IF NOS="N" THEN END ELSE GOTO 500
```

Figure 3.4 : Liste du programme : Amortissement dégressif (suite)

#### AMORTISSEMENT PAR ANNÉES CUMULÉES

#### Description

Voici une deuxième méthode d'amortissement accéléré : l'amortissement par années cumulées. Dans cette méthode d'amortissement, on multiplie la valeur comptable restante par le rapport entre le nombre d'années à courir et le nombre des années cumulées. Si la durée de vie d'un bien est de cinq ans la somme des années de vie est

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

Il vous faudra là encore faire intervenir la valeur comptable actuelle, la valeur de revente et la durée de vie du bien. Votre ordinateur simplifiera considérablement l'opération.

#### Exemple

Établissons un tahleau d'amortissement par années cuniulées pour le copieur de bureau des exemples précédents. Ce tableau est celui de la Figure 3.5; la liste du programme correspondant apparaît Figure 3.6.

```
740 REM ----
750 N#="AMORTISSEMENT PAR ANNEES CUMULEES"
760 REM -
770 GDSUB 6200 : K#1
780 REM PARAMETRES A UTILISER
```

Figure 3.6 : Liste du programme : Amortissement par années cumulées

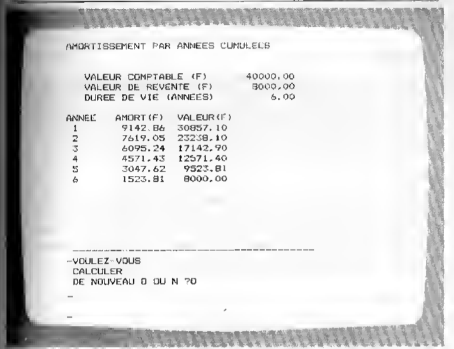


Figure 3.5 : Affichage à l'écrau : Amortissement par années cumulées

```
770 Q1$="INTRODUISEZ LES DENNÉES" : Q2$=""
BOO Q3$="VALEUR COMPTABLE (F)" : GOSUB 6600
BIO Q3$="VALEUR DE REVENTE (F) " : GOSUB 6600
820 83$="DUREE DE VIE (ANNEES)" : 60SUB 6600
1130 REM AFFICHAGE DU TABLEAU
B40 D=PAR(1)-PAR(2)
650 RV=PAR(11
660 PRINT
1170 PRINT"ANNEE AMORT (F) VALEUR (F) "
680 FOR A=1 TO PAR(3)
890 D1=D*(PAR(3)+1-A1/(PAR(31*(PAR(3)+1)/21
900 PRINT A; TAB(6);
910 FRINT USING"####### ##", D1,RV-D1
920 RV=RV-D1
930 IF A<>12 THEN 960
740 GDSUD 7400
950 LOCATE 1,8
760 NEXT A
765 REM UN AUTRE CALCUL ?
970 Q2#="CALCULER" : G0SUB 3400
980 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 740
```

Figure 3.6 : Liste du programme : Amortissement par aunées cumulées (suite)

#### SEUIL DE RENTABILITÉ

#### Description

Ce programme permet à une entreprise commerciale de déterminer, pour un type de produit, le nombre d'articles qu'il est nécessaire de vendre pour atteindre le seuil de rentabilité. A cette fin, on prendra en compte les frais généraux de l'entreprise, le prix de revient du produit à l'unité (fabrication ou achat) et le prix de vente à l'unité.

#### Exemple

Henri achète des articles 24 F chaque et projette de les vendre par correspondance 48 F. S'il a l'intention de dépenser 12 000 F en publicité, combien d'articles doit-il vendre pour atteindre le seuil de rentabilité? L'affichage à l'écran concernant cet exemple est donné par la Figure 3.7 ct la liste du programme par la Figure 3.8.



Figure 3.7 : Affichage à l'écran : Scuil de rentabilité

```
990 REM ---
1000 N#="SEUIL DE RENTABILITE"
1010 REM -----
1020 GOSUB 6200 : K=1
1030 REM PARAMETRES A UTILISER
1040 Q1$="1NTRODUISEZ LES DONNÉES" : Q2$=""
1050 Q3$="FRA1S GENERAUX(F)" : GUSUB 6600
1060 Q3$="COUT PAR UNITE" : GGSUB 6600
1070 Q3$="PRIX DE VENTE (F)" : 60$UB 6600
1080 PR1NT
1090 PRINT"SEULL DE RENTABILITE ->";
1100 US=1NT(PAR(1)/(PAR(3)-PAR(2))*100+.5)/100
1110 PRINT USING"#####"; US; : PRINT" UNITES"
1115 REM UN AUTRE CALCUL ?
1120 02$="CALCULER" : GOSUÐ 3400
1130 IF NO$="N" THEN END ELSE 5010 990
```

Figure 3.8 : Liste du programme : Seuil de rentabilité

#### OPTIMISATION DES ORDRES D'ACHA'T

#### Description

Les économistes ont mis au point une méthode permettant aux chefs d'entreprise de calculer le nombre optimum d'articles que doit comporter une commande. Ce programmie exécute pour vous un tel calcul. Pour l'utiliser, il vous faut faire intervenir le prix de revient d'un ordre d'achat, le nombre d'articles nécessaires pour un an et le prix annuel courant par article. Le prix courant est obtenu en multipliant le taux de rentabilité de votre entreprise par le prix d'achat par article.

#### Exemple

Raymond est le directeur de production d'une petite entreprise. Il souhaite calculer le nombre optimal de pompes devant figurer sur chacune des commandes effectuées pour les besoins de l'usine. Cette usine utilise 15 000 pompes par an. Le prix courant d'une pompe est de 40 F et le coût d'un ordre d'achat de 600 F. Quelle est la quantité optimale de pompes par commande? La Figure 3.9 donne le résultat de l'analyse de Raymond et la Figure 3.10 la liste du programme correspondant.



Figure 3.9 : Affichage à l'écran : Optimisation des ordres d'achat

```
1150 N$="OPTIMISATION DES ORDRES D'ACHAT"
1160 REM --
1170 GOSUB 6200 : K=1
11BO REM PARAMETRES A UTILISER
1190 D1#="INTRODUISEZ LES DENNEES" : Q2#=""
1200 Q3$="CDUT D'UN DRDRE D'ACHAT" : GDSUB 6600
1210 03$="NOMBRE D'ARTICLE PAR AN" : GOSUB 6600
1220 D3$="PRIX COURANT PAR UNITE" ; GOSUB 6600
1230 REM CALCUL ET AFFICHAGE
1240 PRINT
1250 NAE=1NT(SQR(2*PAR(1)*PAR(2)/PAR(3)))
1260 PRINT"NBRE D'ARTICLE/COMMANDE=";
1270 PRINT USING"#####"; NAC:
12BO PRINT" UNITES"
1285 REM UN AUTRE CALCUL ?
1290 U2$="CALCULER" ; GUSUB 3400
1300 IF NOT="N" THEN END ELSE GOTD 1140
```

Figure 3.10 : Liste du programme : Optimisation des ordres d'achat

#### PRIX DE VENTE AVEC REMISE

#### Description

Ce programme vous servira à ealculer ce que vous coûtera, toutes taxes comprises, un article vendu avec remise. Indications à fournir : le prix hors taxe, le pourcentage de remise et le taux de la taxe.

#### Exemple

Elisabeth désire acheter un récepteur de radio vendu avec un rabais de 15 %. Le prix de détail du récepteur est de 2 800 F et les taxes à la vente de 33,33 %. Combien Elisabeth aura-t-elle à payer? La Figure 3.11 représente l'affichage à l'écran pour cet exemple et la Figure 3.12 celui de la liste du programme.

Figure 3.12: Liste du programme : Prix de vente avec remise



Figure 3.11 : Affichage à l'écran : Prix de vente avec remise

```
1360 @1$="INTRODUISEZ LES DUNNEES" : $2$=""
1370 Q3$="PR1X DE DETAIL (F)" : GOSUB 6600
1380 Q3$="REMISE (%)" : G09U8 6600
1390 Q3$="TAUX DES TAXES (%)" : GOSUB 6600
1400 REM CALCUL ET AFFICHAGE
1410 PRINT
1420 PRINT" PRIX"; TAB (25);
1430 PRINT USING"####.##"; PAR(1)
1440 D=PAR(1)*PAR(2)/100
1450 PRINT" REMISE"; TAB (25);
1460 PRINT USING"####.##"; D
1470 T=(PAR(1)-D)*PAR(3)/100
1480 PRINT" TAXE"; TAB(25);
1470 PRINT USING"####.##"; T
1500 PRINT
1510 PRINT"TOTAL"; TAB(25);
1520 PRINT USING"####.##"; PAR(1)-D+T
1525 REM UN AUTRE CALCUL ?
1530 Q2$="CALCULER" : GOSUB 3400
1540 IF NO #="N" THEN END ELSE GOTO 1310
```

Figure 3.12 : Liste du programme : Prix de vente avec remise (suite)

#### COÚT MOYEN PONDERE

#### Description

Il est fréquent d'avoir à calculer le coût moyen poudéré d'un certain nombre d'articles. La méthode de la moyenne pondérée peut être utilisée pour obtenir le coût moyen des articles d'un stock lorsqu'il a èté acheté par lots à des dates et à des prix différents, et aussi la valeur d'inventaire lorsque des articles semblables ont été achetes à différents prix.

Ce programme permet de calculer rapidement le coût moyen pondère de plusieurs séries d'articles. Introduisez pour chaque article la valeur à l'unité suivie par le nombre d'unités. Pour terminer, frappez 0 pour la valeur à l'unité et 0 pour le nombre d'unités.

#### Exemple

Lauis procède à l'achat de stocks d'une maison d'électronique. Il a l'intention de calculer le cont moyen des lots. Il a achete quatre lots à 80 F chaque, quatre lots à 320 F chaque et deux lots à 480 F chaque. Les Figures 3.13 et 3.14 montrent le résultat du calcul et la liste du programme.

```
1550 REM -----
1560 N#="VALEUR MOYENNE PONDEREE"
1570 REM -----
1580 DIM D(100,1)
1590 GDSUB 6200 : K=1
1600 REM PARAMETRES A UTILISER
1610 PRINT"INTRODUIRE LES DONNEES, TAPER RETURN"
```

Figure 3.14: Liste du programme: Valeur moyenne pondérée

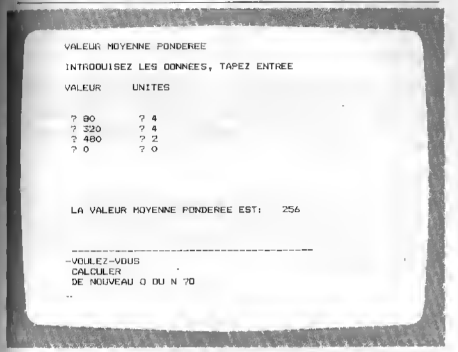


Figure 3.13 : Affichage à l'écran : Valeur moyenne pondérée

```
1620 PRINT : PRINT"VALEUR
                              UNITES"
1630 ND=0
1640 J=7
1650 LDCATE 1,J : PRINT"
1660 LOCATE 1,J : 1NPUT D(ND,O)
1670 LDCATE 12,J : INPUT D(ND,1)
1680 IF D(ND,1)=0 THEN 1720
1690 ND=ND+1
1700 J=J+1
1710 IF J=15 THEN 1640 ELSE 1650
1720 REM CALCULS ET AFFICHAGE
1730 AVE=0 : U=0
1740 FOR I=0 TO NO-1
1750 AVE=AVE+D(1,0)*D(1,1)
1760 U=U+D(1.11
1770 NEXT 1
1780 AVE≐AVE/U
1790 LOCATE 1,16
1800 PRINT"LA VALEUR MOYENNE EST:";
1810 PRINT USING"######## AVE
1815 REM UN AUTRE CALCUL ?
1820 @2$="CALCULER" : GOSUB 3400
1830 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 1590
```

Figure 3.14 : Liste du programme : Valeur moyenne pondérée (suite)

#### COMMISSION COMMERCIALE

#### Description

Ce programme permet de calculer la commission due à un agent commercial. Prendre en compte la rémunération fixe mensuelle de cette personne, le volume mensuel de ses ventes et sa commission en pourcentage. Si le résultat est négatif c'est que le quota n'a pas été atteint.

#### Exemple

Samuel Spade a un traitement fixe mensuel de 9 600 F. Il a une commission de 6 % sur ses ventes de mobilier. Quelle est sa commission pour un mois durant lequel il a vendu pour 200 000 F de meubles? Les Figures 3.15 et 3.16 donnent l'affichage à l'ècran du résultat et la liste du programme.



Figure 3.15 : Affichage à l'écran : Commission commerciale

```
1B40 REM -----
1850 N#="COMMISSION COMMERCIALE"
1860 REM -----
1870 GOSUB 6200 : K=1
1880 REM PARAMETRES A UTILISER
1890 @1#="INTRODUISEZ LES DONNEES" : @2#=""
1900 D3$="FIXE MENSUEL (F)" : B05U8 6600
1910 @3$="VENTES MENSUELLES (F)" : GOSUB 6600
1920 Q3$="COMMISSION (%)" : GOSUB &600
1930 REM CALCULS ET AFFICHAGE
1940 PRINT
1950 PRINT"MONTANT DE LA COMMISSION"; TAB (26)
1960 PRINT USING"#####, ##"; PAR(2) *PAR(3)/100
1970 PRINT"A PERCEVOIR (- FIXE)", TAB(26)
1980 FRINT USING"#####, ##"; PAR(2) *PAR(3)/100-PAR(1)
1985 REM UN AUTRE CALCUL ?
1990 @2#="CALCULER" : GOSU8 3400
2000 IF NO#="N" THEN END ELSE GOTO 1840
```

Figure 3.16: Liste du programme: Commission commerciale

#### PAIE AVEC HEURES SUPPLÉMENTAIRES

#### Description

Il s'agit ici de calculer aisément le traitement global d'un employé qui perçoit une paie en heures supplémentaires en plus de son salaire de base. Vous faites intervenir le salaire horaire de base, le coefficient de sursalaire et le nombre d'heures règlementaires et d'heures supplémentaires durant lesquelles l'employé a travaillé.

#### Exemple

Antoine, mécanicien, perçoit un salaire horaire de 40 F. Au cours d'une semaine particulièrement chargée il effectue ses 39 heures règlementaires et 12 heures supplémentaires. Vous désirez calculer son traitement global avec un coefficient de sursalaire de 1,5. Les Figures 3.17 et 3.18 donnent le résultat du calcul et la liste du programme.



Figure 3.17: Affichage à l'écran : Paie avec heures supplémentaires

```
2020 N$="PAIE AVEC HEURES SUPPLEMENTAIRES"
2030 REM -----
2040 GOSUB 6200 : K=1
2050 REM PARAMETRES A UTILISER
2060 Q1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : Q2$=""
2070 Q3$="SAL HOR DE BASE (F/HS)" : GDSUB 4600
2080 D3$="CBEF DE SURSALAIRE" : GOSUB 6600
2090 @3$="NBMBRE D'HRS REGLEMENT" : GOSUB 6600
2100 Q3$="NOMBRE D'HRS SUPPLEMT" : GOSUB 6600
2110 REM CALCULS ET AFFICHAGE
2120 PRINT
2130 PRINT"
             SALAIRE DE BASE"; TAB(26)
2140 PRINT USING"####.##"; PAR(1)*PAR(3)
2150 PRINT" HEURES SUPPLEMENTAIRES"; TAB (26)
2160 PRINT USING"####, ##", PAR(1)*PAR(2)*PAR(4)
2170 PRINT" SALAIRE TOTAL"; TAB(26)
2180 PRINT USING"####, ##"; PAR(1) *PAR(3) *PAR(1) *PAR(2) *PAR(4)
2190 Q2#="CALCULER" : GDSUB 3400
2200 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 2010
```

Figure 3.18 : Liste du programme : Paie avec heures supplémentaires

#### AIDE À LA DÉCISION

#### Description

Enfin, si vous avez encore des problèmes, si vos amis ont des problèmes, ce programme est prêvu pour vous aider à prendre l'importante décision qui change radicalement le cours d'une existence. Interrogez votre ordinateur. Mais cette fois, considérez-le comme un plaisant partenaire qui amusera vos invités.

#### Exemple

Edmond hésite à se laisser séduire par un projet fort audacieux. En l'absence d'une réponse ferme des membres de son conseil, il interroge son ordinateur aiusi qu'il est indiqué Figure 3.19. La liste du programme est donnée par la Figure 3.20.



Figure 3.19: Affichage à l'écran : Aide à la décision

```
2210 REM ---
2220 N#="AIDE A LA DECISION"
2230 REM ---
2240 GOSUB 6200 : K=1
2250 PRINT"VEUILLEZ POSER VOTRE QUESTION"
2260 PRINT"=>";
2270 INPUT Q$ : Y=LEN(Q$)
2280 IF Y<6 THEN 2300
2290 Y=INT(Y/2) : GOTO 2280
2300 ON Y GDTD 2310,2320,2330,2340,2350
2310 PRINT"PAS DURANT VOTRE VIE" : GOTO 2360
2320 PRINT"ALLEZ-Y !" : GOTO 2360
2330 PRINT"IL VAUT MIEUX QUE VOUS Y CROYIEZ" : GOTO 2340
2340 PRINT"RISQUEZ UNE PIECE" : GOTO 2360
2350 PRINT"ARRETEZ TOUT RAPIDEMENT" : GDT0 2360
2360 @2$="POSER UNE @UESTION" : 605UB 3400
2370 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 2210
```

Figure 3.20: Liste du programme : Aide à la décision

#### CATALOGUE DE PROGRAMMES DE GESTION

Si vous effectuez la sauvegarde de tous les programmes de ce chapitre sur une seule eassette, joignez-y le programme qui en réalise le catalogue. Vous choisirez ensuite vos programmes en utilisant les touches chiffres de votre clavier. N'oubliez pas de remplacer l'instruction END de chaque programme par une instruction RETURN. Avant d'utiliser le catalogue, reportez-vous aux instructions d'utilisation d'un catalogue au Chapitre 2. Les Figures 3.21 et 3.22 représentent le catalogue et la liste du programme qui permet de l'obtenir.

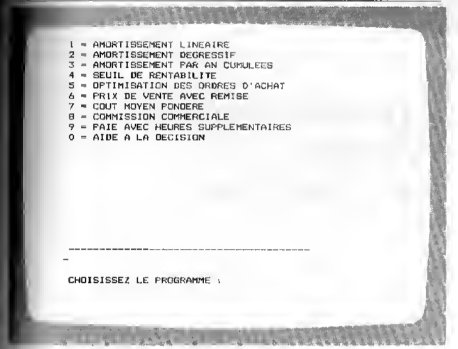


Figure 3.21 : Affichage à l'écran : Catalogue de programmes de gestion

```
100 REM .....
110 N#="PROGRAMMES DE GESTION"
120 REM -----
130 GDSUB 4200
140 REM DEFINITION DU CHAMP CATALOGUE
150 X*(1)="AMORTISSEMENT LINEAIRE"
160 X#(2)="AMORTISSEMENT CEGRESSIF"
170 X#(5)="AMORTISSEMENT/ANN CUMULEES"
180 X4(4)="SEUIL DE RENTABILITE"
170 X#(5)="UPTIMISATION DES ORDRES D'ACHAT"
.:00 X≇(名)="PRIX DE VENTE AVEC REMISE"
210 X#(7)="COUT MOYEN PONDERE"
220 Xf(B)="COMMISSION COMMERCIALE"
230 X#(9) ="PA(E+HEURES SUPPLEMENTAIRES"
240 X#(10)="AIDE A LA DECISION"
250 7=10 : GOSUB 7000
260 NN X BDSUB 280,500,740,990,1140,1310,1550,1840,2010,2210
270 BOTO 100
```

Figure 3.22 : Liste du programme : Catalogue de programmes de gestion

## PROGRAMMES DE GESTION IMMOBILIÈRE

Unit programmes de gestion immobilière figurent dans ce chapitre. Ils réalisent pour vous, entre autres calculs pratiques, des tableaux de rembuursement d'hypothèques.

Parmi les programmes présentés, deux sont particulièrement utiles. Le premier, Acquisition d'une maison, vous servira à déterminer la gumme de prix entrespondant à vos possibilités financières en vue de l'uchat d'une maison, en tenant compte des modalités des prêts bancaires. Le second programme est appelé Remboursement accéléré. Une petite augmentation de vos versements mensuels peut réduire radicalement les intérêts que vous aurez à débourser pour l'achat à crédit d'une maison. Voyez la Figure 4.8 et vous en serez vite emivainen.

Ca chapitre, comme les précédents, comprend un programme entalogne qui vous permettra de faire votre choix parmi l'ensemble des programmes de gestion immobilière que vnus allez constituer.

#### SOUS-PROCRAMMES DE GESTION IMMOBILIÈRE

Les programmes de ce chapitre font usage de trois sous-programmes généraux. Chargez tout d'abord SUBLIB puis tapez les sous-programmes de la Figure 4.1 et sauvegardez l'ensemble sous un nouveau nom. Lorsque vous serez prêt à utiliser un programme, vous devrez charger ces sous-programmes en mémoire, puis introduire le programme et ensuite effectuer la sauvegarde de l'ensemble. Si vous voulez utiliser le catalogue pour effectuer un choix, sauvegardez tous les programmes de ce chapitre, ainsi que les sous-programmes, dans le même fichier. Les listes des sous-programmes communs sont exposées Figure 4.1. Ils servent à préparer l'introduction de données pour les ealculs de versement, de paiement et pour les calculs de bilan d'un prêt.

```
WITH REM SS PROGRAMME DE CALCUL DES VERSEMENTS
270 REM ----
210 RUM APPEL DES PARAMETRES
AND REM INSTAUX D'INTERET ANNUEL
THE REN ANHAO DES ANNEES
THE REM MOMNIBHTANT DU PRET
" ALL RIDE
100 MG=12*AN : It=IN/100/12 : V=1/(1+I1)
560 | @NOX117(1-9°N1)
MODERATION
560 C MEN ----
170 KLM INTRODUCTION DES DONNETS POUR LE CALCUL DES VERSEMENTS
590 01¢="DEFINITION DES PARAMÉTRES" : 02¢=""
AUG 034: "MONT DE L'EMPRUNT (F)" : GOSUB 6600
41) @3*="TAUX D'INT ANNUEL (%)" : GOSUB 6600
430 03$="QURLE DU PRET (ANNEES)" : GOSUB 6600
4.50 MO=PAR (1)
4.10 IN=PAR(2)
450 AN=PAR(3)
450 RETURN
420 REM -----
4DO REM CALCUL DU BILAN COURANT
470 RUM -----
SOO REM APPEL DES PARAMETRES
$10 REM PRVERBEMENT
STO REM INSTAUX D'INTERET ANNUEL
530 REM NAMONDRE DE VERSEMENTS
540 REM MO-MONIANT DU PRET
SSO FOR THE TO Z
1560 MD=MO-P+TN/12/100*MO
5770 NEXT I
SSO RETURN
```

Figure 4.1 : Liste du programme : Sous-programme de gestion immobilière

#### VERSEMENTS MENSUELS

#### Description

Ce programme permet de connaître le montant des versements nécessaires pour l'amortissement complet d'un prêt. Vous devez donner le montant du prêt, le taux d'intérêt annuel, et la durée du prêt (en années).

#### Exemple

Daniel et Danièle vont acheter une maison 800 000 F. Ils ont l'intention de faire un versement comptant de 200 000 F et de payer le reste du montant de leur achat par remboursement d'un prêt à 12 % sur 30 ans. A combien s'élèveront leurs versements mensnels? Les Figures 4.2 et 4.3 montrent l'affichage à l'écran et la liste du programme concernant cet exemple.



Figure 4.2 : Affichage à l'écran : Calcul des versements mensuels

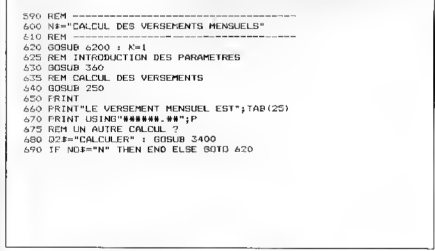


Figure 4.3 : Liste du programme : Calcul des versements mensuels

## BILAN D'UNE HYPOTHÈQUE

#### Description

Ce programme affiche sur l'écran le tableau correspondant au bilan d'une hypothèque pour l'année que vous choisissez. Prenez en compte le montant du prêt, le taux d'intérêt annuel, la durée de ce prêt et l'année pour laquelle vous voulez que le tableau soit affiché. Il vous est ainsi possible de retrouver rapidement, pour n'importe quelle année, le montant de ce que vous remboursez en intérêt et capital. L'intérêt versé est déductible de l'impôt sur le revenu.

## Exemple

L'hypothèque dont fait l'objet la maison de Samuel et de Solange est de 480 000 F. Le taux d'intèrêt annuel du prêt est de 11,5 % et la durée de ce dernier de 25 ans. Samuel et Solange veulent savoir combien ils rembourseront en intèrêt et capital au cours de la sixième année de leur emprunt. La Figure 4,4 donne l'affichage à l'écran pour cet exemple. La liste du programme est exposée Figure 4,5.

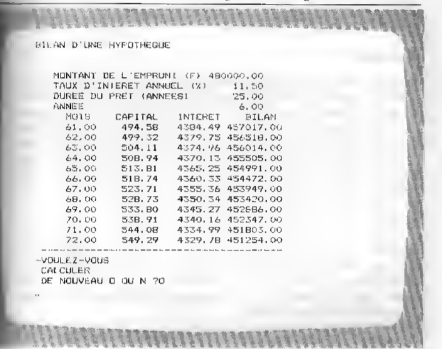


Figure 4.4 : Affichage à l'écran : Bilan d'une hypothèque

```
700 REM ------
710 N#="BILAN D'UNE HYPOTHEQUE"
720 REM -----
730 GDSUB 6200 : K=1
735 REM PARAMETRES DU PRET
740 GOSUB 360
750 D3#="ANNEE"
760 GOSUB 6600 : Z=PAR(4)
770 GOSUB 250
780 Z=12*Z-12
790 GOSUB 470
                                         BILAN"
800 PRINT"
             MOIS
                    CAPITAL
Bio FOR J=1 TO 11
020 II=IN/12/100*M0 : P1=P-II : M0=M0-P1
B30 PRINT USING"#######, ##"; Z+1; P1; I1;:
   PRINT" "; : PRINT USING"####### #"; MO
040 Z=Z+1
050 NEXT J
860 02#="CALCULER" : GOSUB 3400
070 IF NO#="N" THEN END ELSE GOTO 700
```

Figure 4.5 : Liste du programme : Bilan d'une hypothèque

## BILAN COURANT D'UN PRÊT

### Description

Ce programme permet d'obtenir le bilan courant d'un prêt. Il sert à calculer le montant du paiement comptant qui correspondrait à la période de crédit écoulée depuis le début de l'emprunt. On suppose que tous les versements antérieurs ont été effectués dans les délais convenus. Vous ferez intervenir le montant de l'hypothèque, le taux de l'intérêt, la durée globale du prêt et le nombre des versements qui font l'objet du calcul de bilan. Le programme ne donnera sa réponse qu'après un certain délai.

## Exemple

Le montant de l'hypothèque souscrite par Jean est de 720 000 F. Son prêt lui a été accordé pour 30 ans à un taux d'intérêt annuel de 9 %. Il désire calculer le bilan conrant de son prêt à la fin de la cinquième année. Les Figures 4.6 et 4.7 montrent l'affiebage et la liste du programme de bilan courant.



Figure 4.6 : Affichage à l'écran : Bilan courant

```
880 REM --
890 N#="81LAN COURANT"
900 REM -----
910 GOSUB 6200 : K=1
920 GDSUB 360
930 Q34="NOMBRE DE VERSEMENTS"
940 SOSUB 6600 : Z=PAR(4)
950 GOSUB 250
960 GOSUE 470
970 PRINT
980 PRINT"VERSEMENT MENSUEL"; TAB(25);
990 PRINT USING"######.##";P
1000 PRINT"BILAN APRES "; Z; " VERSMTS"; TAB(25);
1010 PRINT USING"###### ## ";MO
1020 QZ$≂"CALCULER" : GOSUB 3400
1030 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 880
```

Figure 4.7 : Liste du programme : Bilan courant

## REMBOURSEMENT ACCÉLÉRÉ

## Description

Le programme concerne l'effet sur une hypothèque d'une augmentation du montant des versements mensuels. Cette augmentation réduira à la fois la durée du prêt et aussi le montant des intérêts déboursés.

### Exemple

Sept ans après avoir contracté un emprunt d'une durée de trente ans, Carole envisage d'augmenter de 800 F le montant des versements mensuels pour son remboursement. Elle voudrait savoir quelle économie elle réaliserait ainsi. Elle a emprunté 480 000 F à 9,75 % pour une durée de 30 ans. La Figure 4.8 donne la réponse : plus de 300 000 F.

```
1040 REM -----
1050 N#="REMBOURSEMENT ACCELERE"
1060 REM -----
1070 GBSU9 4200 : K=1
1075 REM PARAMETRES DU PRET
1080 GDSUB 360
1090 Q3$="ANNEE DE L'AUGMENT"
1100 GOSUB 6600 ; Z=PAR(4)
1110 GOSUB 250
1120 Z=12*Z-12
1130 Q3$="MONTANT OF L'AUGMENT"
1140 GOSUB 6600 : AU=PAR(5)
1150 REM CALCUL
1:60 TI=0 : BAL=0 : TP=0
1170 FOR J=1 TO Z
1180 I1=IN/12/100*MO : P1=P-I1 : MO=MO-P1
1190 TI=TI+11 : TP=TP+P1
1200 NEXT J
```

Figure 4.9 : Liste du programme : Remboursement accèlère



Figure 4.8 : Affichage à l'écran : Remboursement accéléré

```
1210 REM CALCUL
1220 T2=0 : M2=PAR(1)
1230 FOR J=1 TO 12*AN
1240 I2=IN/12/100*M2 : P2=P-I2 : M2=M2-P2
1250 T2=T2+I2
1260 NEXT J
1270 REM CALCUL
1280 J=0
1290 I1=1N/12/100*MB : TI=T1+I1
1300 P1=P+AU-11 : TP=TP+P1
1310 MD=MO-P1
1320 J∞J+1
1330 IF MO>0 THEN 1290
1350 PRINT"ANNEES DE REMBSNT"; TAB(25);
1360 PRINT USING"#######,##";PAR(4)+J/12-1
1370 PRINT"INTERETS VERSES"; TAB(25);
1380 PRINT USING"######, ##"; TI
1390 PRINT"GAIN SUR INTERETS"; TAB(25);
1400 PRINT USING"########## ##"; T2-TI
1410 Q2#="CALCULER" : GOSUB 3400
1420 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 1040
```

Figure 4.9 : Liste du programme : Remboursement accèlèré (suite)

#### CALCUL DU REMBOURSEMENT CLOBAL

## Description

Les hypothèques sont généralement établies de manière à pouvoir être levées grâce à un versement global effectué au terme d'une période donnée. Ce programme vous permet de calculer ce versement. Vous devez faire intervenir le montant du prêt, sa durée d'amortissement, le taux d'intérêt annuel et le nombre d'années au bout desquelles le versement global pourra être fait.

### Exemple

Max a une hypothèque dont le montant est de 500 000 F avec un taux d'intérêt annuel de 11 %. L'amortissement de la dette est calculé sur 30 ans et Max doit lever son hypothèque au terme d'une période de 10 ans. Combien devra-t-il verser? Les Figures 4.10 et 4.11 montrent l'affichage et la liste du programme correspondant à ce cas.



Figure 4.10: Affichage à l'écran : Calcul de remboursement global

```
1440 N#="REMBOURSEMENT GLOBAL"
1460 GOSUB 6200 : K=1
1465 REM PARAMETRES DU PRET
1470 GDSUB 360
1480 D3$="ANNEE DU REMBOURSEMENT"
1490 GOSUB 6600 : Z=12*PAR(4)
1500 GOSUB 250
1510 GOSUB 470
1520 PRINT
1530 PRINT"VERSEMENT MENSUEL"; TAB(25);
1540 FRINT USING"###########
1550 PRINT : PRINT"VERSEMENT GLOBAL"
1540 PRINT"APRES "; Z/12; " ANS"; TAB(25);
1570 PRINT USING"#######, ##", MG
1580 @2*="CALCULER" : GOSUB 3400
I590 IF NO$="N" THEN END ELSE GDTD 1430
```

Figure 4.11: Liste du programme : Calcul de remboursement global

## ACQUISITION D'UNE MAISON

## Description

Ce programme permet de déterminer la somme maximale qu'une banque acceptera de vous prêter pour l'achat d'une maison. Pour le mettre en œuvre, vous ferez intervenir le taux d'intérêt annuel et la durée possible du prêt, votre revenu annuel, le montant annuel estimé des taxes et assurances, le pourcentage de votre revenu brut que la banque prendra en considération pour ealculer le montant total de vos versements mensuels, et le pourcentage que représente le versement au comptant que vous effectuerez.

#### Exemple

Louis et Elisabeth veulent acheter une maison. Le taux d'intérêt habituel pour les prêts immobiliers sur 30 ans est de 13,5 %. Le revenu annuel du couple est de 400 000 F. Ils envisagent de faire un versement comptant représentant 20 % du prix de la maison. Ils estiment à 19 200 F le montant annuel des taxes et assurances. Le banquier leur fait savoir que le montant de chacun de leurs remboursements mensuels ne devra pas exeéder 35 % de leur revenu. L'affichage des données de ce problème et du résultat obtenn se trouve Figure 4.12. La Figure 4.13 donne la liste du programme correspondant.



Figure 4.12: Affichage à l'écran : Achat d'une maison

```
1600 REM --
1610 N#="ACHAT D'UNE MAISON"
1620 REM -----
1630 GOSDB 6200 : K=1
1640 @1$="INTRODUISEZ LES DONNEES" : 02$=""
1650 03#="TAUX D"INT ANNUEL (%) : GOSUB 6600
1660 03$="DUREE DU PRET (ANS)" : 60508 6600
1670 Q3$="REVENU/AN ACHETEUR" : GDSUB 6600
1680 Q3$="TAXES ET ASSU/AN" : G9SUB 6600
1690 Q3$="% DU REVENU/MOIS" : GDSUB 6600
1700 G3$="% VERSE AU COMPTANT" : GDSU8 6600
1710 PRINT
1720 REM CALCUL DU VERSEMENT
1730 P=PAR(5)/100*PAR(3)/12-PAR(4)/12
1740 REM CALCUL DU MONTANT DU FINANCEMENT
1750 RE=PAR(1)/100/12 : N1=12*PAR(2) : V=1/(1+RE)
1760 MO=P*(1-V^N1)/RE
1770 PRINT"MONTANT DU FINANCEMENT"; TAB(24);
1780 PRINT USING"###############
1790 PRINT"PRIX"; TAB(24);
1800 PRINT USING"##########;MO/(1-PAR(6)/100)
1810 92$≃"CALCULER" : GOSU8 3400
1820 1F NO$="N" THEN END ELSE GOTO 1600
```

Figure 4.13: Liste du programme: Achat d'une maison (suite)

## HYPOTHÈQUE AVEC HYPOTHÈQUE EN SECOND RANG

#### Description

Programme à utiliser pour calculer ce que contera an total une maison faisant l'objet de deux hypothèques successives. Ponr cela vous prendrez en compte le prix d'achat de la maison, la somme disponible pour un versement comptant et le montant de la première hypothèque. Vous ferez intervenir aussi le taux d'intérêt de la première et de la seconde hypothèque et la durée de la première. Nous considérons que la secondo fait l'objet de versements mensuels calcules sur la seule base de l'intérêt.

## Exemple

Jeanne a économisé 80 000 F comme versement comptant sur le prix d'une maison. La maison coûte 560 000 F; Jeanne envisage de prendre une première hypothèque pour 360 000 F à 12 % d'intérêt annuel pendant 30 ans et une deuxiènie à 16 % d'intérêt. Quelle somme paiera-t-elle en tout? L'affichage du résultat est donné Figure 4.14 et la liste du programme Figure 4.15.

```
1850 REM -----
1840 N$="HYPOTHEQUE EN SECOND"
1850 REM ------
1840 GOSUO 4200 : K=1
1970 Q1$="INTRODUCTION DES DONNEES" : QZ*=""
1880 @3#="PRIX D'ACHAT (F)" : GOSUB 6600
```

Figure 4.15 : Liste du programme : Hypothèque en second



Figure 4.14 : Affichage à l'écran : Hypothèque en second

```
1890 D3$="CBMPTANE DISPONIBLE" : GOSUÐ 6600
1900 Q3$="1ERE HYPOTHEQUE" / GOSUB 6600
1910 Q3$="1ER TAUX (X1" : GOSUB 6600
1920 D3#="1ER TERME (ANNEES) " : GOSUB 6600
1930 D3.8="2ND TAUX (%1" : GDSU9 6600
1940 PRINT
1950 MO=PAR(31 : IN=PAR(4) : AN=PAR(5)
1960 REM CALCUL DU PREMIER VERSEMENT
1970 GOSUB 250
1980 PRINT"VERSEMENT (PREMIER)", TAB(25);
1990 PRINT USING"####### ##"; P
2000 REM CALCUL DU SECOND
2010 IF PAR(2)(PAR(1)-PAR(3) THEN GBTO 2040
2020 PRINT"SECONDE HYPOTHEQUE PAS NECESSAIRE"
2030 GOTO 2090
2040 PRINT"VERSEMENT (SECOND)"; TAB(251;
2050 P2=(PAR(11-PAR(2)-PAR(3)1*PAR(6)/100/12
COOO PRINT USING"#######, ##";PZ
2070 PRINT"VERSEMENT TOTAL"; TAB(25);
2080 PRINT USING"##############P+P2
2090 02$¤"CALCULER" : GOSUB 3400
2100 IF NO$="N" THEN END ELSE GOTO 1830
```

Figure 4.15 : Liste du programme : Hypothèque en second (suite)

#### ÉTUDE DE RENTABILITÉ

### Description

Ce programme sera très utile pour l'étude de la rentabilité des investissements immobiliers. Vous pourrez l'utiliser pour obtenir le montant des versements mensuels et le produit disponible concernant une propriété de rapport. (Nous ne tiendrons pas compte de l'amortissement afférent au paiement des taxes.) Il vous faudra faire intervenir le montant du prêt et sa durée, le taux d'intérêt annuel, l'assurance, les taxes et les frais d'entretien. Vous devrez faire intervenir aussi le revenu mensuel souhaité.

## Exemple

Hubert projette d'acheter une maison qu'il a l'intention de louer 3 800 F par mois. La première hypothèque sera de 640 000 F amortie en 30 ans à 12 % d'intérêt. Il estime le coût annuel de l'assurance à 4 000 F, les impôts fonciers à 12 800 F et les frais d'entretien à 3 200 F. Quel devra être le montant des versements mensuels et quel sera le produit disponible? Les Figures 4.16 et 4.17 donnent l'affichage à l'écran et la liste du programme pour cet exemple,



Figure 4.16 : Affichage à l'écran : Étude de rentabilité

```
2110 REM ----
2120 NS="ETUDE DE RENTABILITE"
2130 REM ---
2140 GDSUB 6200 : K=1
2150 REM INTRODUCTION DES PARAMETRES
2160 GOSUB 360
2170 Q3$="ASSURANCE/AN (F)" : GDSUB 6600
2180 Q3$="IMPOTS/AN (F)" : GOSUB 6600
2190 Q3$="FRAIS ANNUELS (F)" : GDSU8 6600
2200 Q3$="REVENU MENSUEL" : GDSUB 6600
2205 REM CALCUL DU VERSEMENT
2210 GOSUB 250
2220 PRINT
2230 PRINT"VERSEMENT MENSUEL"; TAB (25);
2240 PRINT USING"###########
2250 PRINT"PRODUIT DISP MENS. "; TAR(25);
2260 PD=PAR(71-P-(PAR(4)+PAR(5)+PAR(6))/12
2270 PRINT USING"###### . ##"; PD
2280 Q2$="CALCULER" : GOSUB 3400
2290 IF NOS="N" THEN END ELSE GOTO 2110
```

Figure 4.17: Liste du programme : Étude de rentabilité

## CATALOGUE DE PROGRAMMES DE GESTION IMMOBILIÈRE

Comme précédemment, nous pourrons associer les programmes de ce chapitre pour constituer un ensemble d'analyse de gestion immobilière contrôlé à partir d'un catalogue. L'affichage du catalogue et la liste du programme correspondant sont donnés par les Figures 4.18 et 4.19. N'oubliez pas de remplacer l'instruction END de chaque programme par une instruction RETURN. La méthode à employer pour constituer un tel ensemble a été exposée dans le Chapitre 2.

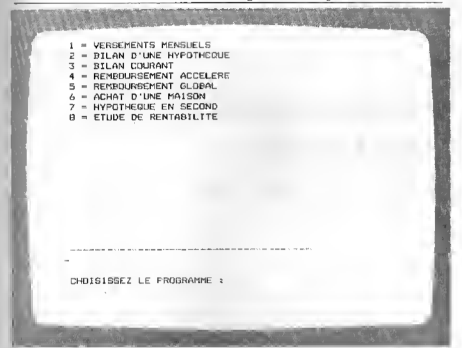


Figure 4.18 : Affichage à l'écran : Programmes de gestion immobilière

```
100 REM ...

110 NI="PROGRAMMES DE GESTION IMMOBILIERE"

120 REM ...

130 GUSUB 5200

140 X$(1)="VERSEMENTS MENSUELS"

150 X$(2)="BILAN D'UNE MYPDTHEBUE"

160 X$(3)="BILAN COURANT"

170 X$(4)="REMBOURSEMENT ACCELERE"

180 X$(5)="REMBOURSEMENT GLOBAL"

190 X$(6)="ACHAT D'UNE MAISON"

200 X$(7)="HYPOTHEGUE EN SECOND"

210 X$(8)="ETUDE DE RENTABILITE"

220 Y=B : BOSUB 7000

230 ON X GOSUB 590,700,890,1040,1430,1600,1830,2110
```

Figure 4.19: Liste du programme: Programmes de gestion immobilière

# PROGRAMMES D'ANALYSE DE DONNÉES

Le Chapitre 5 décrit un ensemble de programmes d'analyse qu'on ntilisera pour traiter et mettre sous forme graphique diverses sortes de données. Ces programmes permettent d'effectuer leur introduction en mémoire, de les traduire sur l'ècran sous forme graphique, et de leur appliquer un traitement statistique. Le programme de traitement graphique pourra, après mise en œuvre des autres programmes, traduire de la même manière les résultats en graphes.

Les programmes d'analyse de données seront tout particulièrement appréciés par les investissenrs. Les divers programmes de lissage serviront à atténuer les fluctuations du prix des stocks et à dégager la tendance à plus long terme. Ils peuvent aussi être utilisés dans divers antres domaines, y compris l'analyse scientifique, le tracé et le lissage des courbes on le traitement des données météo.

des courbes on le traitement des données météo.

Pour mettre en œuvre les programmes de ce chapitre et des deux suivants, il vous faudra au préalable entrer en mémoire le programme catalogue et les sous-programmes communs additionnels. Vous devrez ensuite sauvegarder ces programmes en un seul fichier puis y ajonter les autres programmes comme indiqué dans le Chapitre 1. Les programmes de ce chapitre commençant par le catalogue, vous n'aurez pas à les modifier.

## CATALOGUE DE PROGRAMMES D'ANALYSE DE DONNÉES

Le fonctionnement de tous les programmes d'analyse de données se fait à partir du même tableau et est provoqué à partir du même programme catalogue. Le catalogue appelle la liste du programme d'entrée, celle du programme graphique et celle de différents programmes d'analyse. Pour utiliser à volonté ces programmes vous devez tout d'abord introduire les données en mémoire au moyen du programme d'entrée. Vous pourrez alors les traiter graphiquement ou procéder à leur analyse. Les données introduites sont stockées dans le champ D, alors que les données traitées par les programmes d'analyse sont stockées dans le champ R.

Après avoir fait fonctionner chaque programme, revenez au catalogue. Il vous est alors possible de faire de nouveau l'analyse avec un programme différent; vous pouvez traiter les données d'entrée soit graphiquement, soit mathématiquement ou faire de concert les deux opérations; ou bien vous ponvez introduire de nouvelles données.

La Figure 5.1 donne l'affichage du catalogue. La Figure 5.2 donne la liste du programme correspondant.



Figure 5.1 : Affichage à l'écran : Programmes d'analyse de données

```
110 N#="FROGRAMMES D'ANALYSE DE DONNÉES"
120 REM ---
140 DIM P(80),R(80),D(80)
150 GOSUB 4200
160 REM CONSTITUTION DU CATALOGUE
170 X#(I)="INTRODUCTION DES DONNEES"
180 X$(2)="GRAPHISME"
190 X#(3)="MOYENNE ET DEVIATION STD"
200 X$(4)="MOYENNE MOBILE SUR 3 POINTS"
210 X#(S)="MOYENNE MOBILE PONDEREE"
220 X$(6)="MOYENNE CENTREE SUR 4 FOINTS"
230 X$(7)="REGRESSION LINEAIRE"
240 Z=7 : GOSUB 7000
250 UN X GOSUB 690,920,1140,1360,1560,1760,1960
260 00TO 150
```

Figure 5,2 : Liste du programme : Programmes d'analyse de données

#### SOUS-PROGRAMMES D'ANALYSE DE DONNÉES

Le programme graphique utilise deux sous-programmes servant à l'affichage sur l'écran. L'un trace les axes; l'autre les gradue et traduit les données en courbes. Introduisez ces programmes avant de mettre en œuvre le programme graphique. La Figure 5.3 donne la liste du sous-programme qui trace les axes.

La Figure 5.4 donne la liste du sous-programme d'étalonnage des axes et de trace des courbes. Ce programme permet d'introduire chaque donnée puis d'en effectuer le traitement, ou de faire ces opérations simultanement selon l'état de la variable CH\$.

```
270 REM ----
200 REM TRACE DES AXES
290 REM -----
300 CLS
305 REM AXE Y
310 FOR I=0 TO 20
320 LOCATE 4,I : FRINT" I"
330 NEXT I
335 REM ECHELLE DE L'AXE Y
340 FOR I=1 TO 16 STEP 5
350 LOCATE 4,I : PRINT"-"
360 LOCATE 1.I
365 PRINT USING"####": MX-(MX-MN) /4*(E-17/5
370 NEXT I
380 LOCATE 6.20
385 REM AXE X
390 FOR I=1 TO 28
400 PRINT"-";
410 NEXT I
420 FOR 1=4 TO 30 STEP 5
425 REM MARQUAGE X
430 LOCATE I,20 : PRINT"I";
440 LOCATE 1-1,21 : PRINT 1-5
450 NEXT I
460 RETURN
```

Figure 5.3 : Liste du programme : Tracé des axes

```
470 REM -----
480 REM DEFINITION DES ECHELLES
490 REM -----
500 FOR I=1 TO ND
510 P1=20-INT(20*(D(I)-MN)/(MX-MN))
520 P2=20-INT(20*(R(I)-MN)/(MX-MN))
530 IF CH$<>"I" THEN 570
540 IF P1>20 OR P1<1 THEN GOTO 670
SSO LOCATE I+6,PI : PRINT"*"
560 GOTO 650
570 IF CH$<>"R" THEN 610
500 1F P2>20 OR P2<1 THEN GOTO 670
570 LOCATE I+6.P2 : PRINT"+"
600 GOTO 650
510 REM TRACE EN COMMUN
629 IF P1020 OR P1<1 OR P2020 OR P2<1 THEN 670
450 LOCATE I+4,P1 : PRINT""
540 LOCATE I+6,P2 : PRINT"+"
653 NEXT I
560 RETURN
570 ERF=1 : RETURN
530 RETURN
```

Figure 5.4 : Liste du programme : Définition des èchelles

## INTRODUCTION DES DONNÉES

### Description

Vous utiliserez ce programme pour introduire en mémoire les données que les autres programmes pourront alors analyser et transformer en courbes. Il vous permet de prendre en compte 21 points. Les données sont stockées dans le tableau D (I). Vous frapperez un D pour indiquer que l'introduction est terminée. Les dix derniers points introduits au clavier sont affichés à l'ecran, ce qui facilitera votre travail. N'oubliez pas que les opérations de lissage et de traitement graphique ne penvent. être pratiquées qu'à partir de données introduites au moyen du programme prévu pour cela.

## Exemple

Anne-Marie veut introduire en machine les données fournies par ses expériences de laboratoire. Les données sont les suivantes :

Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Donnée	1	3	5		5	6	7	8	9	11
Point	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Donnée	12	15	13	14	15	16	15	13	12	12
Point Donnée										

La Figure 5.5 donne l'affichage et la Figure 5.6 la liste du programme d'introduction de données.

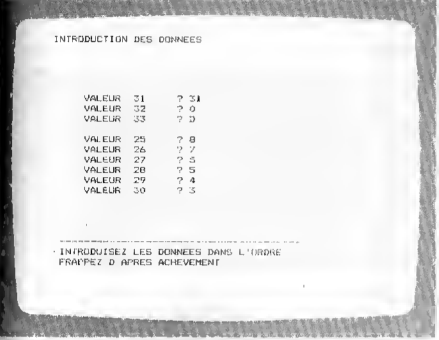


Figure 5.5 : Affichage à l'écran : Introduction des données

```
590 REM ------
700 N#="INTRODUCTION DES DONNEES"
710 REM -----
720 REM PREPARATION
730 GOSUB 6200
740 Q1*="INTRODUISEZ LES DONNEES"
750 Q2$="TAPEZ D APRES ACHEVEMENT"
760 @3#="" : GDSUB 5000
770 ND=0
780 J=6
790 FOR I=1 TO 23
800 LOCATE 10,J
GIO PRINT"
820 LOCATE 5.J
830 PRINT"VALEUR "; I; TAB(20)
840 INPUT D$
850 IF D#="D" THEN 910
860 ND=ND+1
070 D(I)=VAL(D$)
880 J=J+1
890 IF J=13 THEN J=4
700 NEXT I
710 RETURN
```

Figure 5.6 : Liste du programme : Introduction des données

#### GRAPHISME

## Description

Ce programme permet de traduire en courbes aussi bien les données hrutes que les données déjà traitées (des données que vous obtiendrez en utilisant les programmes d'analyse qui vous sont présentés dans les pages suivantes). Voos commanderez au programme de mettre sous forme de graphes soit les données nouvellement introduites, soit les données traitées par le programme d'analyse, soit les deux types de données à la fois en répondant à l'interrogation du programme par I, T ou D respectivement. Le symbole O représente les données brutes et le symbole + les données traitées. Vous devez aussi définir le minimum et le maximum de l'échelle des Y. Si les données utilisées ont des valeurs qui se situent hors de l'échelle ainsi fixée, le message DONNÉE HORS ÉCHELLE vous sera signifié et il vous fandra redéfinir cette échelle. Pour revenir au catalogue, il vous suffira de frapper une tonche.

## Exemple

Traçous le graphe correspondant à l'exemple précèdent. Nons fixerons la valeur minimum à 0 et la valeur maximum à 20. Nons choisirons l'option I, les données u'ayant pas été traitées. La Figure 5.7 donne le graphe affiché sur l'écran et la Figure 5.8 la liste du programme.

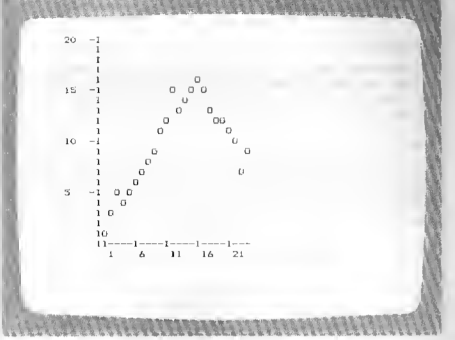


Figure 5.7 : Affichage à l'écran : Grophisme

```
920 REM -----
930 N#="GRAPH15ME"
940 REM -----
950 D2#="INTRODUCTION, TRAITEMENT, LES 2"
955 03$="(I T OU D1"
940 GOSUB 5000
970 GOSUB 5400
980 IF CH$="I" OR CH$="T" OR CH$="D" THEN 990 ELSE 970
990 Q1$="" : Q2$=""
1000 @3$="CHOISISSEZ L'ECHELLE MAX "
1010 GOSUB 5000 : 1NPUT MX
1020 Q3$="CHOISISSEZ L'ECHELLE MIN "
1030 GOSUB 5000 / INPUT MN
1040 GOSUB 270
1050 ERF = 0
1060 BOSUB 470
1070 IF ERF<>1 THEN 1110
1080 01*="DONNEE HORS ECHELLE"
1090 Q2$="CH01SISSZ A NOUVEAU"
1100 GOTO 1000
1110 LOCATE 1,22
1120 PRINT"TAPEZ UNE TOUCHE POUR CONTINUER"
1130 CH$=1NKEY$ : IF CH$="" THEN 1130 ELSE RETURN
```

Figure 5.8: Liste du programme: Graphisme

#### MOYENNE ET DÉVIATION STANDARD

## Description

Ce programme sert à calculer la moyenne et la déviation standard pour des données entrées en mémoire au moyen du programme d'introduction. Pour l'utiliser, il vous suffira de le sélectionner à partir du catalogue.

## Exemple

Anne-Marie veut calculer la moyenne et la déviation standard de données de laboratoire. Elle a mis en œuvre le programme et obtient l'affichage des résultats : Figure 5.9. Liste du programme : Figure 5.10.



Figure 5.9 : Affichage à l'écran : Moyenne et déviation standard

```
1140 REM ----
1150 N$="MOYENNE ET DEVIATION STD"
1160 REM -----
1170 GOSUB 6200
1180 REM CALCUL DE LA MOYENNE
1190 MU=0
1200 FDR I=1 TO ND
1210 MO=MO+D(I)
1220 NEXT I
1230 MO=MO/ND
1240 REM CALCUL DE LA DEVIATION STD
1250 80=0
1260 FOR I=1 TO ND
1270 SD=SD+(D(I)-MO)^2
1280 NEXT I
1290 SD= (SD/ND)^-5
1300 PRINT"MOYENNE DES DONNEES"; TAB(24);
1310 PRINT USING"###############
1320 PRINT"DEVIATION STANDARD", TAB(24);
1330 PRINT USING"####### ,$0
1340 GDSUB 7400
1350 RETURN
```

Figure 5.10 : Liste du programme : Moyenne et déviation standard

#### MOYENNE MOBILE SUR TROIS POINTS

### Description

Nous examinerons maintenant trois programmes de lissage. Le premier effectue un moyennage sur trois points de données introdnites dans le tableau d'entrée. Les données ayant fait l'objet d'une telle opération de lissage sont stockées dans le tahleau R(I). Vons pouvez en obtenir l'affichage soit sous forme numérique, soit sous forme graphique. Ce programme calcule la moyenne des données prises de trois en trois; chaque valeur obtenue est utilisée pour effectuer le lissage de proche en proche. Lorsque cette opération est effectuée, apparaît sur l'écran la question suivante:

## VOULEZ-VOUS AFFICHER LES DONNÉES

Si vous répondez par O: le programme affiche les données sous forme numérique. Vous pourrez tracer le graphe correspondant en faisant appel au catalogue principal de manière à utiliser le programme graphique. Si vous répondez par N: vous obtenez le catalogue principal qui vous permet de mettre immédiatement en œuvre le programme graphique.

## Exemple

Anne-Marie vent appliquer différentes méthodes de lissage à ses dounées de laboratoire. Elle commence par utiliser le programme de moyennage sur trois points et obtient le graphe affichant ensemble les données introduites et les données traitées. Voir le résultat du lissage Figure 5.11. Lorsque la donnée introduite et la donnée résultant du lissage sont les mêmes, un seul point figure sur le graphe. La Figure 5.12 donne la liste du programme.

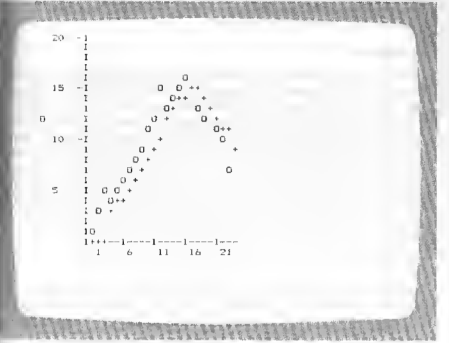


Figure 5.11 : Affichage à l'écran : Moyenne mobile sur 3 points

```
1380 REM ------
1070 N#="MOYENNE MOBILE SUR 3 POINTS"
1380 REM -----
1390 GUSUB 6200
1400 REM ON PLACE LE RESULTAT EN R(1)
1410 R(I)=0 / R(2)=0 : R(3)=0
1420 FOR I=4 TO NO
1430 R(I)=(D(I-3)+D(I-2)+D(I-1))/3
1440 NEXT I
1450 D1#="VOULEZ-VOUS AFFICHER LA"
1460 U2$="DONNEE (O OU N)"
1470 03$="" : GOSUB 5000
1480 GOSUB 7800
1490 IF NO#="N" THEN RETURN
1500 CLS
1510 FOR J=4 TO NO
1520 PRINT R(I);
1530 NEXT I
1540 GOSUB 7400
1550 RETURN
```

Figure 5.12 : Liste du programme : Moyenne mobile sur 3 points

## MOYENNE MOBILE PONDÉRÉE

## Description

Une deuxième méthode de lissage consiste à calculer la moyenne pondèrée sur trois points et de proche en proche. Le lissage des données est effectué en attribuant le coefficient 3 au point le plus récent, le coefficient 2 au précédent et le coefficient 1 au premier point introduit. C'est donc toujours le point le plus récemment introduit qui est affecté du plus fort coefficient. La mise en œuvre de ce programme est effectuée à partir du catalogue; les données ainsi traitées sont stockées dans le tableau R(I). Comme précèdemment, ces données peuvent être affichées sous forme numérique ou sous forme de graphe par le programme graphique. Notez que, lorsqu'il y a plusieurs ensembles de données, il n'est pas possible de les niettre simultanément en mémoire.

### Exemple

Appliquons le programme de mayennage pondèré au traitement des données de laboratoire d'Anne-Marie. Figure 5.13 on trouve à la fois les données brutes et les données traitées en utilisant ce programme. La liste du programme est donnée Figure 5.14.

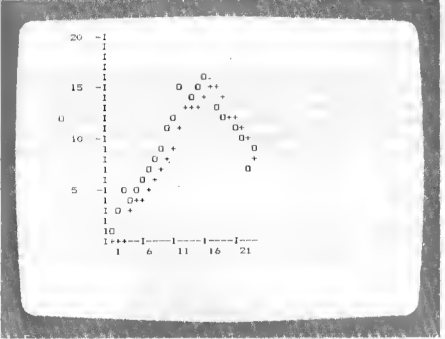


Figure 5.13 : Affichage à l'écran : Moyenne mobile pondérée

```
1570 N#="MOYENNE MOBILE PONDEREE SUR 3 PTS"
1580 REM --
1590 60808 4200
1600 REM ON FLACE LE RESULTAT EN R(I)
1610 R(1)=0 : R(2)=0 : R(3)=0
1620 FOR 1=4 TO ND
1630 R(1)=(D(I-3)+2*D(I-2)+3*D(I-1))/6
1640 NEXT I
1650 01#="VOULEZ-VOUS AFFICHER LA"
1660 02$="DONNEE (0 0U N)"
1670 03$="" : GOSUB 5000
1680 GOSUB 7800
1690 IF NO$="N" THEN RETURN
1700 CLS
1710 FOR I=4 TO NO
1720 PRINT R(I):
1730 NEXT I
1740 GOSUÐ 7400
1750 RETURN
```

Figure 5.14 : Liste du programme : Moyenne mobile pondérée

## RÉGRESSION LINÉAIRE

## Description

La méthode de régression permet d'obtenir la meilleure ligne droite correspondant à un groupe de données. Cette ligne est celle qui correspond le mieux au critère de régression. Le programme est mis en œuvre à partir du catalogue. Il utilise les données mises en mémoire au moyen du programme d'introduction des données. L'équation de la ligne droite choisie est affichée sur l'écran; son graphe sera obtenu en utilisant le programme de graphisme, mais il peut être légèrement distordu à cause de la trop faible résolution verticale de l'affichage.

## Exemple

Franck voudrait obtenir la droite de régression correspondant aux données que l'expérimentation lui a fournies. Ces données sont les suivantes:

Point	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Donnée	1	2	3	5	5	6	7	9	10	11	11
Point	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Donnée	12	13	14	14	15	16	17	19	20	21	22

L'affichage pour cet exemple est donné par la Figure 5.17; la liste du programme par la Figure 5.18.

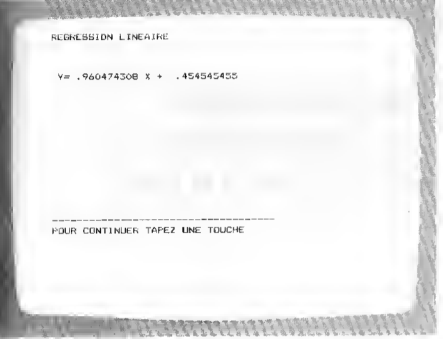


Figure 5.17 : Affichage à l'écran : Régression linéaire

```
1960 REM -----
1970 N#="REGRESSION LINEAIRE"
1980 REM -----
1990 GBSUB 6200
2000 SX=0 : SY=0 : Si=0 : S2=0
2010 FOR 1=1 TO NO
2020 SX=SX+1
2030 SY=SY+D(I)
2040 S1=S1+D(1)*1
2050 S2=S2+I*I
2060 NEXT I
2070 M=(S1-SX*SY/ND)/(S2-SX*SX/ND)
2080 B=SY/ND-M*SX/ND
2090 PRINT"Y=";M; "X+";B
2100 REM MISE A JOUR DU CHAMP RESULTAT
2110 FDR I=1 TO ND
2120 R(I)=B+M#1
2130 NEXT I
2140 GUSUB 7400
2150 RETURN
```

Figure 5.18 : Liste du programme : Régression linéaire

# PROGRAMMES D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Les trois ensembles de programmes de ce chapitre vous permettront d'utiliser votre ordinateur pour des exercices d'arithmètique. Chaque ensemble a son propre fichier et est mis en œuvre à partir d'un ratalogue que vous devrez donc introduire an préalable. On y trouvera des exercices portant sur l'addition, la soustraction, la multiplication et la division des nombres entiers et des nombres fractionnaires. Les trois ratalogues offrent un choix de programmes de difficulté graduée allant du niveau des premières classes primaires à celui de fin d'études secondaires. Tous ces programmes comptabilisent les bonnes et mauvaises réponses.

Une fois familiarisés avec ces programmes, cufants et adolescents feront de rapides progrès en arithmétique et leur travail scolaire en bénéficiera.

## PREMIER CATALOGUE D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Le premier groupe de programmes comprend quatre types d'exercices portant sur les nombres entiers : l'addition, la sonstraction, la multiplication et la division. Après l'affichage du catalogue, vous ferez votre choix en pressant une des touches numériques. L'ordinateur demandera alors de fixer le plus grand nombre pouvant être utilisé; en fonction de cette indication, il proposera deux nombres et mentionnera l'opérateur définissant le type d'exercice sélectionné. Vous introduirez votre réponse de gauche à droite.

En plus du programme catalogue, deux sous-programmes communa devront être associés au programme principal. La Figure 6.1 donne l'affichage à l'écran, et la Figure 6.2 la liste du programme catalogue.



Figure 6.1 : Affichage de l'écran : Exercices de mathématiques I

```
110 NS="EXERCICES DE MATHEMATIQUE I"
130 GOSUB 6200
140 K=1
150 X$(1)="ADDITION"
160 X#(2)="SOUSTRACTION"
170 X$(3)="MULTIPLICATION"
180 X$(4)="DIVISION"
190 Z=4 : GOSUB 7000
200 R=0 : W=0
210 01$="QUEL EST LE FLUS GRAND NUMBRE"
220 Q2$="OUE VOUS DESIREZ"
230 Q3$="UTIL1SER"
240 GUSUB 5000
250 PRINT TAB(20) : INPUT Y
260 ON X GOSUB 500,620,770,890
270 GOTO 100
```

Figure 6.2 : Liste du programme : Exercices de mathématiques I

## SOUS-PROGRAMMES D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Ces deux sous-programmes servent à afficher les questions et les réponses. Ils doivent être introduits avant les programmes d'exercices et ont pour objet de les raccoureir. Ils génèrent de manière aléatoire les nombres proposés pour les calculs et tiennent la comptabilité des résultats. Leurs listes se trouvent Figure 6.3.

```
280 REM ------
290 REM QUESTION ET REPONSE
300 REM -----
310 LOCATE 20,5 : PRINT USING"####"; N1
320 LOCATE 19,6 : PRINT SN#; : FRINT USING #####":N2
330 LOCATE 20,7 : PRINT"----"
340 PRINT"REPUNSE
350 INPUT A
360 PRINT"LA REPONSE CORRECTE EST :"1
370 RETURN
380 REM ------
390 REM BILAN DE L'EXERCICE
400 REM ---
410 PRINT : PRINT"VOUS AVEZ "
420 IF S=1 THEN PRINT"RAISON" ELSE PRINT"TORI"
430 IF S=1 THEN R=R+1 ELSE W=W+1
450 PRINT"PROBLEMES"; TAB (20); R+W
460 PRINT"CORRECTS"; TAB (20); R
470 PRINT"ERREURS"; TAB (20); W
480 92$="VOUS EXERCER" : 608UB 3400
490 RETURN
```

Figure 6.3 : Sous-programmes d'exercices de mathèmatiques

#### ADDITION

## Description

Pour chaque exercice portant sur l'addition, deux nombres pris au liasard vous seront donnés. Le résultat de l'opération devra être entré de gauche à droite, ce qui veut dire qu'il faudra au préalable l'inscrire sur une feuille de papier. Le programme tient compte du nombre maximum que vous avez vous-même fixé.

## Exemple

Sur la Figure 6.4 apparaît le résultat correct de l'addition des nombres 5 et 4. La liste du programme d'addition est donnée par la Figure 6.5.

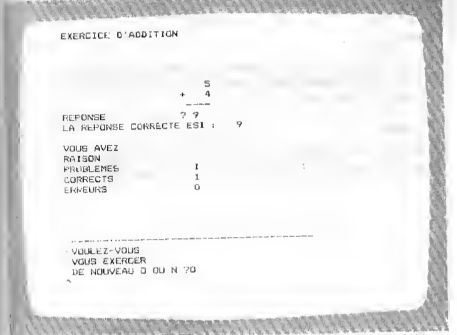


Figure 6.4: Affichage à l'écran : Exercices d'addition

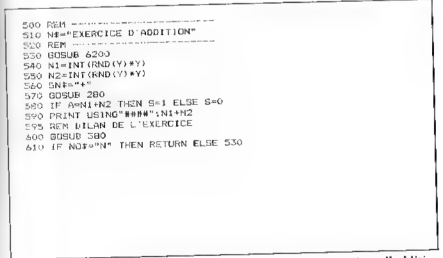


Figure 6.5: Liste du programme : Exercices d'addition

#### SOUSTRACTION

## Description

L'exercice de soustraction ressemble à l'exercice d'addition. Le choix des nombres destinés à faire l'objet du calcul est tel que la réponse est toujours de signe positif.

## Exemple

L'affichage de la Figure 6.6 donne le résultat correct de la soustraction posée. La Figure 6.7 donne la liste du programme de soustraction.

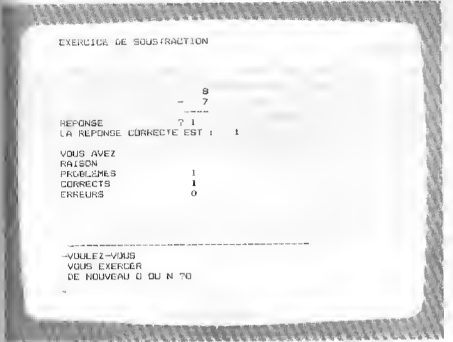


Figure 6.6 : Affichage à l'écran : Exercices de soustraction

```
620 REM -----
630 N#="EXERCICE DE SGUS!FAC!10N"
640 REM ----
650 G0SUB 6200
660 N1=INT(RND(Y)*Y)
670 N2=INT (RND(Y)*Y)
680 N3=N1
590 IF N1ENZ GOTO 710
700 N1=N2 : N2=N3
710 SN$="-"
720 GOSUB 280
730 IF A=N1-N2 THEN S=1 ELSE S=0
740 PRINT USING"####"; NI-N2
745 REM BILAN DE L'EXERCICE
750 G05UB 380
760 IF NO≢="N" THEN RETURN ELSE 620
```

Figure 6.7: Liste du programme : Exercices de soustraction

#### MULTIPLICATION

## Description

Deux nombres vous sont donnés et il s'agit de multiplier l'un par l'autre. Le plus grand ne peut dépasser la limite que vous avez fixée. Le programme affiche la réponse sur une seule ligne. Si le multiplicateur comprend plusieurs chiffres, vous pourrez utiliser le programme de multiplication de grands nombres figurant plus loin dans ce chapitre. Ce programme affiche les opérations intermédiaires qui sont dans ce cas nécessaires.

## Exemple

La Figure 6.8 donne l'affichage de la multiplication de 7 par 6. La Figure 6.9 est la liste du programme de multiplication.



Figure 6.8 : Affichage à l'écran : Exercices de multiplication

```
7BO N#="EXERCICE DE MULTIPLICATION"
790 REM .....
800 GBSU8 6200
810 N1=INT(RND(Y)*Y)
820 N2=INT(RND(Y)+Y)
830 GN#="X"
940 50SUB 280
850 IF A=N1*N2 THEN S=1 ELSE S=0
860 PRINT USING"####"; N1*N2
870 GBSUB 380
080 IF NO$="N" THEN RETURN ELSE 770
```

Figure 6.9 : Liste du programme : Exercices de multiplication

#### DIVISION

## Description

Division d'un nombre entier par un autre nombre entier. Fixez la limite supérieure que peut atteindre le dividende lors de l'appel au programme catalogue. Le programme choisit deux nombres de manière à ce que le résultat soit tonjours un nombre entier. Le nombre le plus grand susceptible d'être obtenu comme réponse ne saurait évidemment dépasser le nombre limite choisi au départ.

#### Exemple

La Figure 6.10 donne le résultat de la division de 4331 par 61. La liste du programme de division est donnée par la Figure 6.11.



Figure 6.10 : Affichage à l'écran : Exercices de division

```
B90 REM -----
900 N$="EXERCICE DE DIVISION"
910 REM -----
920 GDSUB 6200
930 N1=INT(RND(Y)*Y)
940 N2=INT (RND(Y)*Y)
950 N1=N1*N2
960 SN#="/"
970 GOSUÐ 280
980 IF A=N1/N2 THEN S=1 ELSE S=0
990 PRINT USING"####":N1/N2
995 REM BILAN DE L'EXERCICE
1000 GD:SUB 300
1010 IF NO$="N" THEN RETURN ELSE 890
```

Figure 6.11 : Liste du programme : Exercices de division

## DEUXIÈME CATALOGUE D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Ce deuxième catalogue comporte deux programmes. Le premier permet de s'exercer à l'addition de nombres disposés en colonne; le second d'effectuer la multiplication de grands nombres en affichant les opérations intermédiaires. Pour chacun de ces exercices, il est recommandé de se munir d'une seuille de papier et d'un crayon afin de noter les résultats avant de les introduire en machine. La Figure 6.12 donne l'affichage du catalogue et la Figure 6.13 la liste du programme correspondant.

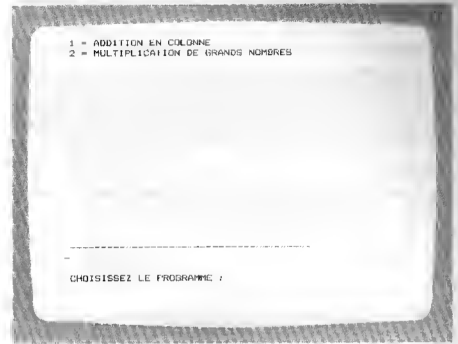


Figure 6.12 : Affichage à l'écran : Exercices de mathématiques II

Figure 6.13 : Liste du programme : Exercices de mathématiques II

#### ADDITION EN COLONNE

### Description

Ce programme propose l'addition de nombres disposés en colonne. Vous le sélectionnez à partir du catalogue en pressant la touche portant le chiffre 1. Vous déciderez combien de nombres vous voulez additionner et vous fixerez la valeur limite du plus grand nombre. Les réponses correctes et incorrectes seront comptabilisées.

## Exemple

La Figure 6.14 donne le résultat correct de l'addition des cinq nombres 47, 41, 1, 34, 13 et la Figure 6.15 la liste du programme.

```
210 REM -----
220 N$="ADDITON EN COLONNE"
230 REM ----
240 GOSUB 6200
250 01*=""
260 Q2$="QUEL EST LE PLUS GRAND NOMBRE"
270 Q3$="A ADDITIONNER"
280 GDSUR 5000
285 REM ON DONNE LE NOMBRE
290 INPUT LG
300 02*="COMBIEN DE NUMBRES"
316 GOSUM 5000
320 INPUT NU
530 R=0 : W=0
```

Figure 6.15 : Liste du programme : Addition en colonne

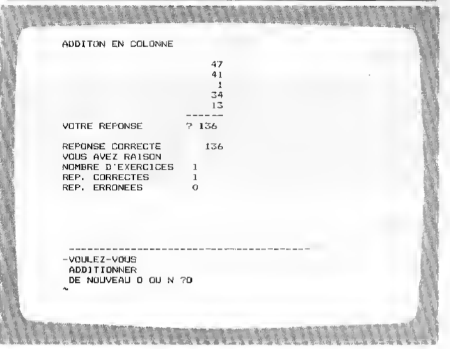


Figure 6.14 : Affichage à l'écran : Addition en colonne

```
340 GUSUB 6200
350 Tf=0
360 FOR J=1 TO NU
370 N1=INT(RND(LG) *US)
380 TI=TT+N1
390 FRINT 1AB(20);
400 PRINT USING "######": N1
410 NEXT I
420 PRINT TAB(20); "....-"
430 PRINT"VOTRE REPONSE"; TAB(20)
440 INPUT A
450 PRINT
460 PRINT"REPONSE CORRECTE"; TAB(20)
470 PRINT USING"#######"; IT
480 IF IT=A THEN S=1 ELSE S=0
490 PRINT"VOUS AVEZ ";
500 IF S=1 THEN R=R+1 ELSE W=W+1
$10 IF S=1 THEN PRINT"RAISON" ELSE PRINT"TORT"
550 PRINT"NOMBRET D'EXERCICES": TAB(20); R+W
540 PRINT"REP. CORRECTES"; TAB(20); R
550 PRINTTREP. ERRONETS", TAB (20); W
$60 Q2#="ADDITIONNER" : GDSUB 3400
570 IP NO$≃"N" THEN RETURN ELSE 340
```

Figure 6.15 : Liste du programme : Addition en colonne (suite)

#### MULTIPLICATION DE GRANDS NOMBRES

### Description

Le programme constitue un excellent outil pour l'entraînement à la multiplication de grands nombres. On le choisit à partir du catalogue en pressant la touche 2. Vous devez aussi indiquer combien de chiffres doivent avoir les facteurs à multiplier. Deux nombres vous seront alors proposés, vous effectuerez leur multiplication et donnerez la réponse à l'ordinateur. La réponse correcte sera affichée ainsi que les étapes intermédiaires du calcul ce qui vous permettra de retrouver plus facilement les erreurs éventuelles.

### Exemple

La Figure 6.16 donne le résultat de la multiplication de 9 105 par 4 645 et la Figure 6.17 la liste du programme.

Figure 6.17 : Liste du programme : Multiplication de grands nombres



Figure 6.16 : Affichage à l'écran : Multiplication de grands nombres

```
590 FOR I≃0 TO Z-I
700 N1(I)=[NT(RND(Z)*10) : NI=N1+N1(I)*10^1
710 N2(I)=INT(RND(Z)*10) : N2=N2+N2(I)*10^1
720 NEXT I
730 FRINT TAB(20) : FRINT USING "##########"; N1
740 PRINT TAB(20) : PRINT USING"##########"; N2
750 FRINT TAB(20); "----"
760 LOCATE 1,16
770 FRINT"DONNEZ VOTRE REPONSE ->":
780 INPUT A
790 LOCATE 1,6
BOO FOR I=0 TO Z-I
SIC PRINT TAB(20)
820 NEXT I
630 PRINT TAB(20); "-----"
840 PRINT TAB(20) : PRINT USING"###########":N1*N2
850 LOCATE 1, IS : PRINT"YOUS AVEZ ";
860 IF NI*N2=A THEN S=I ELSE S=0
870 IF 8=1 THEN FRINT"RAISON" ELSE PRINT"TORT"
890 D2#="MULTIPLIER" : GDSUB 3400
900 IF NOI$="N" THEN RETURN ELSE 670
```

Figure 6.17 : Liste du programme : Multiplication de grands nombres (suite)

## TROISIÈME CATALOGUE D'EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Ce dernier catalogue concerne l'addition, la soustraction, la multiplication et la division de fractions. Le résultat sera calculé par réduction des fractions au plus petit dénominateur commun et donné sous cette forme sans transformation en nombre fractionnaire. Les bonnes et les mauvaises réponses sont comptabilisées.

Les quatre programmes de calcul sur les fractions travaillent à partir d'un même catalogue. La Figure 6.18 donne l'énoncé de ce catalogue et la Figure 6.19 le programme correspondant.



Figure 6.18 : Affichage à l'écran : Exercices de mathématiques III

```
100 REM ------
110 N#="EXERCICES DE MASHEMATIQUES 1:1"
120 REM ------
130 DEFINE D-Z
140 GBSUB 4200
190 K=1
160 X#(I) = "ADDITION"
170 X # (2) = "SOUSTRACTION"
180 X$(5)="MULTIPLICATION"
190 X $ (4) = "DIVISION"
200 Z =4 : GDSUB 7000
210 R=0 : W=0
720 Q1≢="QUEL EST LE PLUS GRAND DENOMINATEUR"
230 Q2≇="SUR LEQUEL"
240 QE$="VOUS DESINEZ FRAVAILLER"
245 REM ON POSE LA QUESTION
250 00800 5000
260 PRINT (A8 (24) : INPUT Y
270 DN X GOSUB 810,950,1100,1240
280 6070 100
```

Figure 6.19: Liste du programme : Exercices de mathématiques III

#### SOUS-PROGRAMMES DE FRACTIONS

Avant toute mise en œuvre des programmes, introduire en mémoire les sous-programmes de la Figure 6.20. Ils proposeront les fractions, le dénominateur commun, commanderont l'affichage de la question et l'impression de la réponse.

Ces sous-programmes font appel à un générateur de nombres aléatoires pour déterminer les numérateurs et les dénominateurs. L'affichage sur l'écran est effectué sous forme de fractions comme le montre l'exemple suivant :

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{6}$$

Pour formuler votre réponse, vous devrez énoncer séparément le numérateur et le dénominateur.

```
JOO REM SS-PROGRAMME PRODUISANT NUMERATEURS ET DENOMINATEURS
110 REM----
530 N1=1NT(RND(Y)+Y) : IF N1=0 THEN 330
340 N2≃INT(RND(Y)#Y) : IF N2=0 THEN 340
350 D1=INT(RND(Y)*Y) : 1F D1=0 THEM 350
340 D2=INT(RND(Y)*Y) ; IF D2=0 THEN 360
365 REM ON S'ASSURE D'UN RESULTAT POSITIF
370 IF N1/D1>=N2/D2 THEN 400
380 NJ=N2 : N2=N1 : N1=N3
390 DS=D2 : D2=Di : D1=D3
400 RETURN
410 REM -----
420 REM SS-PROGRAMME DE RECHERCHE DU DENOMINATEUR COMMUN
430 REM ----
440 U=N3 : V=D3
450 G=U-V*INT(B/V)
460 IF G=0 THEN RETURN
470 H=V
480 Y=G
490 GOTO 450
500 REN ..----
510 REM AFFICHAGE DE LA QUESTION, DONNER LA REPONSE
520 REM -----
530 LOCATE 20,3
540 PRINT USING ### "; N1; N2
550 LOCATE 20,4
560 PRINT"--- ",5N*;" ----"
570 LOCATE 20,5
580 PRINT USING"### ";D1;D2
590 PRINT"INTRODUISEZ LE NÚMERATEUR ";
60D INPUT AN
410 PRINT"INTRODUISEZ LE DENOMINATEUR ";
620 INPUT AD
630 PRINT : PRINT"LA REPONSE CORRECTE EST :"
640 RETURN
650 REM -----
660 REM BILAN DE L'EXERCICE
670 REM ----
680 PRINT TAB(24); : PRINT USING"###"; N3
690 PRINT TAB(24); "---"
700 PRINT TAB(24); : PRINT USING"###"; D3
710 IF AN=N3 AND AD=D3 THEN S=1 ELSE S=0
720 PRINT : PRINT"VOUS AVEZ ";
730 IF S=1 THEM PRINT"RAISON" ELSE PRINT"TORI"
735 REM VERDICT
700 IF S=1 THEN R=R+1 ELSE W=W+1
760 PRINT"NOMBRE D'EXERCICES"; TAB(20); R+W
770 PRINT"REP. CORRECTES"; TAB(20):R
700 PRINT "REP. ERRUNNEES"; TAB (20); W
790 024="CALCULER" : 60500 3400
BUO RETURN
```

Figure 6.20: Sous-programmes d'exercices de calculs de fractions

#### ADDITION DE FRACTIONS

## Description

Ce programme permet d'additionner deux fractions. On le sélectionnera à partir du catalogue en pressant la touche 1. On spécifiera quel est le plus grand dénominateur sur lequel on veut travailler.

## Exemple

La Figure 6.21 donne le résultat de l'addition I/I + 1/1. La liste du programme correspondant à ce type d'exercices est donnée par la Figure 6.22.

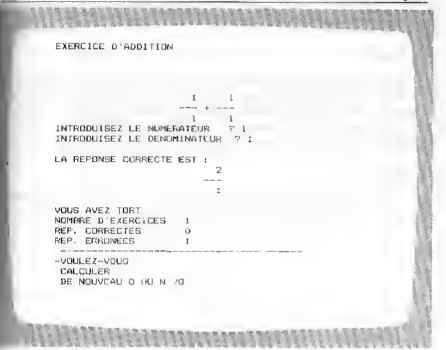


Figure 6.21: Affichage à l'écran : Exercices d'addition

```
910 REM -------
820 N#="EXERCICE D'ADDITION"
800 REM -----
840 GOSUB 6200
845 REM NUMERATEUR ET DENOMINATEUR
850 SOSUB 290
860 SN$="+"
870 GOSUB 500
880 N3=D2*N1+D1*N2
89D D3=D1*D2
900 REM DENOMINATEUR COMMUN
91D GOSUB 410
920 N3=N3/V : D3=D5/V
925 REM BILAN
930 BOSUB 650
940 IF ND#="N" THEN RETURN DESE 640
```

Figure 6.22; Liste du programme: Exercices d'addition

## SOUSTRACTION DE FRACTIONS

### Description

On sélectionnera ce programme à partir du catalogue en frappant la touche 2 et il faudra, là encore, préciser la valeur du plus grand dénominateur à utiliser. Comme pour le programme de soustraction du premier catalogue, les nombres seront choisis de manière que le résultat soit toujours de signe positif.

## Exemple

La Figure 6.23 donne le résultat de l'opération 2/I - 1/2 et la Figure 6.24 la liste du programme permettant de réaliser ce type d'opération.

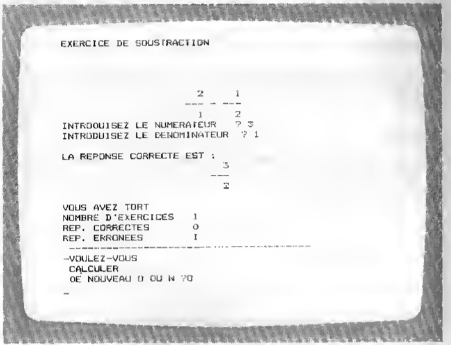


Figure 6.23 : Affichage à l'écran : Exercices de soustraction

Figure 6.24: Liste du programme : Exercices de soustraction

#### MULTIPLICATION DE FRACTIONS

## Description

Ce programme permet la multiplication de deux fractions. On le sélectionne en frappant la touche 3. Il est très facile à mettre en œuvre.

## Exemple

La Figure 6.25 donne le résultat de la multiplication des fractions 2/2 et 2/3. La liste du programme de multiplication de fractions est donnée par la Figure 6.26.

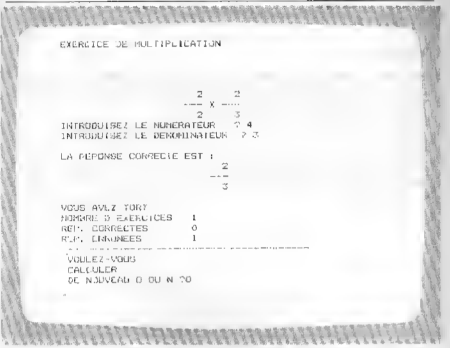


Figure 6.25 : Affichage à l'écran : Exercices de multiplication

```
1100 REM -----
1110 N#="EXERCICE DE MULTIPLICATION"
1120 REM - -----
1130 GDSUB 6200
1135 REM NUMERATEUR ET DENUMINATEUR
1140 GOSUB 290
1150 SN$="X"
1160 GUSUB 500
1170 N3=N1*N2
1180 DU=D1*D2
1190 REM DENOMINATEUR COMMON
1200 GDSUB 410
1210 N3=N3/V : D3=D3/V
1215 REM BILAN
1220 GOSUB 650
1230 IF NOS-"N" THEN RETURN FLSE 1100
```

Figure 6.26 : Liste du programme : Exercices de multiplication

#### DIVISION DE FRACTIONS

## Description

Programme sélectionné à partir du catalogue en frappant la touche 4. Il ramène au programme précédent puisqu'on multiplie la fraction dividende par la fraction diviseur inversée.

#### Exemple

L'affichage à l'ecran de la division de 3/1 par 4/3 est donné par la Figure 6.27 et la liste du programme de division de fractions par la Figure 6.28.

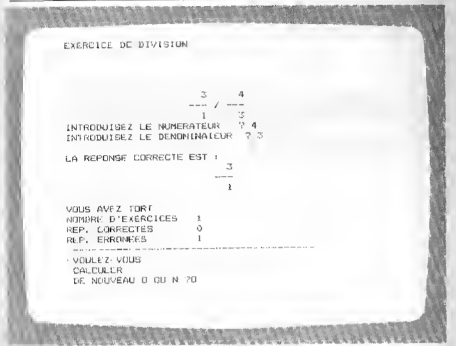


Figure 6.27: Affichage à l'écran: Exercices de division

```
1240 REM ------
1250 N#="EXERCICE DE DIVISION"
1250 REM ------
1270 GBSU8 6200
1275 REM NUMERATEUR ET DENOMINATEUR
1280 GOSUB 290
1290 N3=N1*N2
1300 D3=D1*N2
1310 REM DENOMINATEUR COMMUN
1320 GOSUB 410
1330 N3≃N3/V : 03≃D3/V
1340 SN#="/"
1350 BOSUS 500
1340 GDSUB 450
1365 REM BILAN
1370 IF NOS="N" THEN RETURN ELSE 1240
```

Figure 6.28: Liste du programme : Exercices de division

## ANNEXE A

# SOUS-PROGRAMMES GÉNÉRAUX

A l'aide des sous-programmes figurant ici, on pourra aisément concevoir des programmes courts et donc faciles à introduire en mémoire. Les lecteurs intéressés par les possibilités qu'offrent ces sous-programmes consulteront l'Annexe B qui montre comment ils peuvent être utilisés dans d'autres applications.

Cette annexe contient les listes des sous-programmes généraux utilisés au cours du livre; elles comportent de nombreux commentaires

destinés à faciliter leur compréhension.

En les sauvegardant ensemble en un même fichier, vous éviterez d'avoir à les retaper plusieurs fois. Associez ces sous-programmes à vos programmes d'application ainsi qu'il a été indiqué au cours du Chapitre 1. Et souvenez-vous que seule la première instruction REM est à conserver dans chaque sous-programme.

```
3400 REM
                  "LINAU"
3401 REM
3402 REM DEMANDE D'UN AUTRE CYCLE
3403 REM
3404 REM CE PROGRAMME DEMANDE A L'UTILISATEUR
3405 REM S'IL VEUT CONTINUER
3406 REM APPEL DES PARAMETRES
3407 REM 02*=CHAINE DE CARACTERES DEFINISSANT LES OPERATIONS
240B REM
3409 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE
3410 REM NOTELN "O" OU UN "N" POUR OU! OU NON
3411 REM
3412 REM -----
3420 QT#="VOBLEZ-VOUS"
3430 Q3≱="DE NOUVEAU O OU N ?"
3440 GOSUB 5000
3450 GDSUB 7800
3460 RETURN
```

Figure A.1: Sous-programme permettant de recommencer à faire fonctionner un programme

```
5000 REM
           "DIALOGUE"
5001 REM ------
5004 REM APPEL DES PARAMETRES :
5005 REM Q1$, Q2$, Q3$ = PARAMETRES A AFFICHER
5007 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
5008 REM AUCUN
5009 REM
5010 REM COMMENTAIRES : LES CHAÎNES DE CARACTERES
5011 REM CORRESPONDANT A DES QUESTIONS NON POSEES
5012 REM DOIVENT ETRE CONSIDEREES COMME NULLES
5013 REM -----
5020 FDR 1=19 TO 22
5030 LOCATE 0,1
5040 IF I>19 THEN 5080
5045 REM TRACE D'UNE BORDURE
5050 FOR J=0 TO 36
5060 FR1NT"-";
5070 NEXT J
5080 1F I=20 THEN PRINT Q1$;
5090 IF I=21 THEN PRINT 02$;
5100 1F I=22 THEN PRINT Q3$;
5109 REM ON RAMENE LE CURSEUR APRES LA 3EME QUESTION
5I10 CI=POS(N)
5115 REM CURSEUR EN POSITION COLONNE
5120 C2=POS(N)
5130 IF C2>35 THEN 5150
5135 REMM EFFACEMENT DES 1NFOS ANTER1EURES
5140 PRINT" "; : 60TO 5120
5149 REM ON RAMENE LE CURSEUR POUR INTRODUIRE LES REPONSES
5150 LOCATE C1,1
5160 NEXT 1
5170 RETURN
```

Figure A.2 : Sous-programme de dialogue

```
"INTEAR"
5400 REM
5401 REM -----
5402 REM INTRODUCTION DE CARACTERES
5404 REM APPEL DES FARAMETRES :
5405 REM AUGUN
5404 REM
5407 REM FARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
5408 REM CH$=1NTRODUCTION DE CARACTERE
5420 REM ATTENTE DE L'INTRODUCTION D'UN CARACTERÉ
5430 CH$=INKEY$ : IF CH$="" THEN 5430
5480 RETURN
```

Figure A.3 : Sous-programme d'introduction de caractères

```
"INIDON"
5800 REM
5801 REM -----
           INTRODUCTION DES DONNEES
5802 REM
5804 REM APPEL DES FARAMETRES :
5805 REM Q1$, Q2$=INSTRUCTIONS POUR L'UT1L1SATEUR
5806 REM Q35=NOM DE LA BONNEE
5807 REM
5808 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
5809 REM P$(K)=CHAMP RESERVE AUX DONNEES
SBIO REM
SSI1 REM COMMENTAIRES : ON INTRODUIT UNE DONNEE
5812 REM A LA FOIS, LE PREMIER APPEL EST ASSOCIE A K=1
5813 REM LA VALEUR DE K AUGMENTE AUTOMATIQUEMENT
5814 REM
5815 REM -----
5817 REM QUESTIONS
5920 GOSUD 5000
5825 REM DONNEES
5830 INPUT F#IK)
5840 REM QUESTIONS EN ECHO ET REPONSE
5950 LOCATE 3,K+2
5860 PRINT 03$; TAB(25); P$(K)
5865 REM INCREMENTATION DE L'INDEX
5870 K=K+1
5880 RETURN
```

Figure A.4: Sous-programme d'introduction de données

```
"PREP"
6200 REM
6201 REM ------
4202 REM PREPARATION DE L'AFFICHAGE
6203 REM
6204 REM CE SS PROGRAMME VIDE L'ECRAN
4205 REM ET AFFICHE LE TITRE OU PROGRAMME
6206 REM APPEL DES PARAMETRES :
4207 REM N$=TITRE DU PROGRAMME
620B REM
4209 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
6210 REM AUCUN
6211 REM
6212 REM -----
4215 REM ECRAN VIDE
6220 CLS
6225 REM TITRE
6230 PRINT N# : PRINT
6250 RETURN
```

Figure A.5: Sous-programme de préparation et d'affichage

```
"INTEAR"
6600 REM
6601 REM -----
6502 REM INTRODUCTION DES PARAMETRES
6604 APPEL DES PARAMETRES
6605 REM Q1#, Q2#=INSTRUCTIONS FOUR C'UTILISATEUR
5606 REM GS#=NOM DE LA DONNEE
660B REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE
6609 REM PAR(K) =DONNEE OBTENUE
6610 REM
4811 REM COMMENTAIRES : LE FREMIER AFPEL EST
6512 REM ASSOCIE A K=1, LA VALEUR DE K AUSMENTE AUTOMATIQUEMENT
6510 南田州·
6614 REM -----
6615 REM QUESTIONS
1526 GBSUB 5000
4625 REM INTRODUCTION DES DONNEES
8630 INPUT PAR(K)
4540 REM QUESTION EN ECHO ET REPONSE
5650 LOCATE 3,K+2
6560 PRINT GD#; TAB(25);
5670 PRINT USING"####### ##": PAR(K)
6630 R≠R+1
6590 RETURN
```

Figure A.6 : Sous-programme d'introduction de paramètres

```
7000 REM
               "CATALOGUE"
7001 REM ---
7002 REM
              PROGRAMME CATALOGUE
7003 REM
7004 REM CE PROGRAMME AFFICHE UN CATALOGUE
7005 REM ET PERMET DE CHOISIR UN PROGRAMME
7006 REM APPEL DES PARAMETRES :
7007 REM Z=NO. DES PROGRAMMES
7008 REM X$(I)=CHAMP DU NOM DES PROGRAMMES
7009 REM
7010 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
7011 REM X-NUMERO DU PROGRAMME CHOISI
7012 REM
7013 REM -----
7020 CLS
7025 REM AFFICHAGE DU CATALOGUE
7030 FOR I=1 TO Z
7040 IF I=10 THEN PRINT O:ELSE PRINT I:
7050 PRINT"# " ; X$(I)
7040 NEXT I
7070 Q1*="" ; Q2*=""
7080 Q3$="CHOISISSEZ LE PROGRAMME : "
7085 REM QUESTIONS
7090 GOSUB 5000
7095 REM INTRODUCTION DE CARACTERE
7100 BOSU8 5400
7110 X=VAL (CH#)
7119 REM VOIR SI LE CARACTÈRE EST DANS LA GAMME
7120 IF X>=1 AND X<=2 THEM RETURN
7130 IF X=0 AND Z=10 THEM 7140 ELSE 7150
7140 X=10 : RETURM
7150 Q1$="CHOIX INTEROIT, CHOISISSEZ A NOUVEAU"
7140 GUSUB 5000
7170 GOTO 7100
```

Figure A.7: Sous-programme d'affichage de catalogue

```
7400 REM
              "ATTENTE"
7401 REM -----
7402 REM ATTENTE DE LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
7403 REM
7404 REM CE SS PROGRAMME ATTEND QUE L'UTILISATEUR
7405 REM FRAPPE UNE TOUCHE
7406 REM APPEL DES PARAMETRES :
7407 REM AUCUN
7408 REM
7409 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
7410 REM AUCUN
7411 REM
7412 REM -----
7420 Q1 = "POUR CONTINUER FRAPPER UNE TOUCHE"
7430 Q2$="" | Q3$=""
7435 REM APPEL DIALOGUE
7440 GOSUB 5000
7445 REM ATTENTE DE LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
7450 X = INKEY : IF X = " THEN 7450
7460 RETURN
```

Figure A.8; Sous-programme d'attente

```
7800 REM
                "DUTNON"
7801 REM ----
                OUI--NON
7802 REM
7803 REM
7804 REM APPEL DES PARAMETRES :
7805 REM AUCUN
7807 REM PARAMETRES INTRODUITS EN REPONSE :
7808 REM NO$=OUI OU NON
7809 REM
7810 REM ---
7820 REM ON ATTEND LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
7830 NO$=INKEY$ : IF NO$="" THEN 7830
7960 IF NO$="0" OR NO$="N" THEN 7890
/870 REM SI REPONSE <> DE OUI DU NON NOUVEL ESSAI
7880 GOTO 7830
7890 FRINT NO$ / RETURN
```

Figure A.9: Sous-programme oui/non

## ANNEXE B

# COMMENT UTILISER LES SOUS-PROGRAMMES GÉNÉRAUX

Les lecteurs qui désireraient s'initier à la programmation pourront essayer d'écrire leurs propres programmes. Ils économiseront beaucoup de temps et d'efforts en utilisant les sous-programmes généraux de ce livre comme parties de programmes. Cette annexe à pour but de les aider. Nous y examinerons les fonctions de quelques-uns des sous-programmes. Des programmes simples montreront comment les sous-programmes penvent être utilisés.

#### **ETABLISSEMENT DU CATALOGUE**

Le sous-programme catalogue débute à la ligne 4600. Ce sousprogramme effectue l'affichage d'un catalogue sur l'écran et attend ensuite l'introduction d'un nombre. C'est en choisissant ce nombre et en le signifiant à l'ordinateur que vous sélectionnez le programme que vous voulez utiliser.

Les Figures B.1 et B.2 montrent la liste du programme et l'affichage sur l'écran concernant un catalogue sumple. Nous définissons le tableau X\$(I) par l'ensemble des noms des programmes disponibles. La valeur de N correspond an nombre des programmes pouvant être sélectionnés. Le sous-programme affiche le nom des programmes et attend que l'utilisateur ait signific son choix. Ce dernier est concrétise au moyen d'une instruction GOSUB.

```
100 REM -
110 N#="EXEMPLE DE CATALOGUE"
120 REM -----
125 REM PREPARATION
130 60800 6200
140 REM DEFINITION OU CHAMP CATALOGUE
150 X$(1) = "PROGRAMME 1"
160 X$(2)="PROGRAMME 2"
170 X*(3)="PROGRAMME 3"
180 X$(4)="PROGRAMME 4"
190 Z=4 : GUSUB 7000
200 ON X GOSUB 220,230,240,250
210 END
220 PRINT X$(1); " CHOISI" : RETURN
230 PRINT X$(2); " CHOISI" : RETURN
240 PRINT X$(3); " CHGISI" : RETURN
250 PRINT X$(4); " CHOISI" : RETURN
```

Figure B.1 : Liste d'un programme permettant d'effectuer un choix à partir d'un catalogue

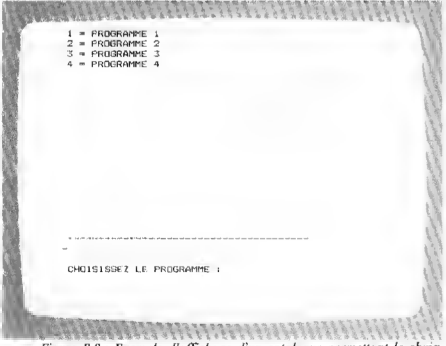


Figure B.2 : Exemple d'affichage d'un catalogue permettant le choix

#### CHOISIR UN AUTRE PROGRAMME

Tous les programmes de ce livre utilisent le sous-programme UNAU. Ce sous-programme demande à l'utilisateur s'il veut remettre en œuvre le programme précédemment utilisé. Trois lignes de données sont affichées. La première et la troisième sont fournies par le sous-programme; vous aurez à écrire la seconde.

Le sous-programme UNAU fournit la valeur 0 ou N à la variable N\$. Le programme examine l'état de cette variable pour déterminer s'il lui l'aut de nouveau se remettre en action.

Les Figures B.3 et B.4 donnent la liste du programme et l'affichage à l'écran correspondant. On voit comment ce programme type notifie la question METTRE EN ŒUVRE CE SOUS-PROCRAMME.

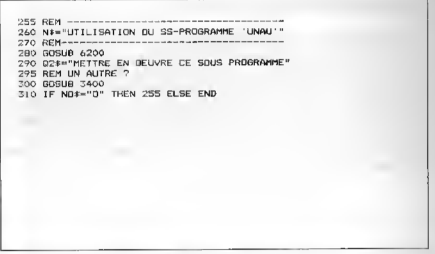


Figure B.3: Exemple d'utilisation du sous-programme UNAU



Figure B.4 : Affichage à l'écran : Utilisation du sous-programme UNAU

#### SOUS-PROGRAMME DE DIALOGUE

Nous utiliserons le sous-programme DIALOGUE pour afficher trois lignes de texte au bas de l'écran. Il vous est ainsi possible de formuler trois questions différentes, ce qui est suffisant pour la plupart des programmes. Le plus souvent nous formulerons une instruction sur la première ligne et des questions sur la deuxième et la troisième. Ce sous-programme trace une ligne délimitant la zone d'affichage et supprime le texte affiché au cours de l'exercice qui a précéde. Les Figures B.5 et B.6 donnent une liste du programme et l'affichage correspondant.

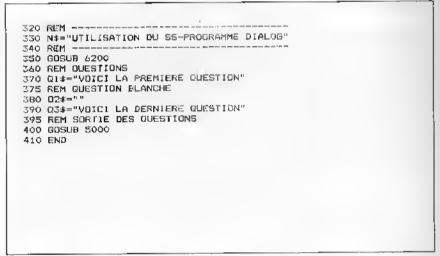


Figure B.5 : Exemple d'utilisation du sous-programme DIALOGUE

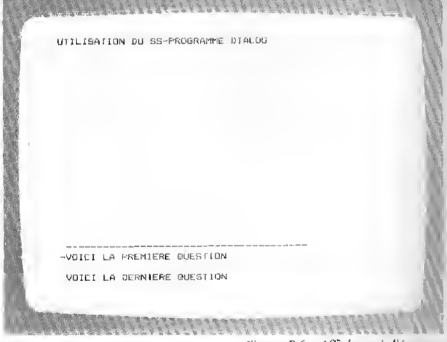


Figure B.6 : Affichage à l'écran : Utilisation du sous-programme DIALOGUE

## PHOGRAMME D'INTRODUCTION DE DONNÉES

Le sous-programme INTPAR effectue l'entrée des données pour la plupart des programmes de ce livre et peut facilement être utilisé pour créer des programmes additionnels. Vous ferez débuter le processus d'entrée des données par le vidage de l'écran effectué au moyen du sous-programme PREP et par la mise à la valeur 1 de l'index K. L'ordinateur est prêt pour l'introduction des paramètres du programme. Pour chaque paramètre, faites Q3\$ égal au nom du paramètre, puis appelez le sous-programme commençant à l'adresse 4400. Le sous-programme INTPAR demande l'entrée d'un paramètre au bas de l'écran. Le paramètre introduit apparaît alors en tête d'affichage. INTPAR met les paramètres en mémoire dans le tableau P(K) dans leur ordre d'entrée. Les Figures B.7 et B.8 donnent la liste du programme et l'affichage correspondant à la mise en œuvre de ce sous-programme.

Figure B.7 : Exemple d'utilisation du sous-programme d'introduction des données

EXEMPLE D'INTRODUCTION DE DONNEES

FRIX DE DEFAIL 2400.00
REMISE (X1 10.00)

PRIX = 2,160.00

-INTRODUISEZ LES DONNEES
REMISE (X17 10

Figure B.8 : Affichage à l'écran : Utilisation du sous-programme d'introduction des données

## LA BIBLIOTHÈQUE SYBEX

#### **OUVRAGES GÉNÉRAUX**

VOTRE PREMIER ORDINATEUR par Roomay Zaks, 296 pages, Réf. 394

VOTRE OROINATEUR ET VOUS par RODNAY ZAKS, 296 pages, Réf. 271

DU COMPOSANT AU SYSTÈME : une introduction aux microprocesseurs par Robmar Zaks, 636 pages, Réf. 340

TECHNIOUES O'INTERFACE aux microprocesseurs par Austin Lesta et Robinar Zaks, 450 pages, Réf. 339, 3ème édition

LEXIOUE INTERNATIONAL MICROORDINATEURS, avec

dictionnaire abrégé en 10 langues 192 pages, Réf. 234

GUIDE DES MICRO-OROMATEURS A MOINS 3 000 F par Joé Pancer.

144 pages, Réf. 322

LEXIOUE MICRO-INFORMATIQUE par Pierre Le Brux, 140 pages. Réf. 369

LA SOLUTION RS-232 par Nelson Foro, 208 pages, Réf. 352

#### BASIC

VOTRE PREMIER PROGRAMME BASIC par RODNAY ZAKS, 208 pages, Réf. 263

INTROOUCTION AU BASIC par Pierre Le Beux, 336 pages, Réf. 335

LE BASIC PAR LA PRATIDUE: 60 exercices par JEAN-PIERRE LAMOITER, 252 pages, Réf. 395

LE BASIC POUR L'ENTREPRISE par XUAN TUNG BUL 204 pages, Réf. 253, 2ème édition

PRDGRAMMES EN BASIC, Mathématiques, Statistiques, Informatique par ALAN R. Muser,

318 pages, Réf. 259

AU COEUR OES JEUX EN BASIC par RICHARO MATEOSIAN, 352 pages, Réf. 233

JEUX D'ORDINATEUR EN BASIC par Davio H. Ahi, 192 pages, Réf. 246

NOUVEAUX JEUX O'ORDINATEUR EN BASIC par Dave H. Arg. 204 pages, Réf. 247

### PASCAL

INTRODUCTION AU PASCAL par Purar Le Beux, 496 pages, Réf. 330

LE PASCAL PAR LA PRATIOUE

par Pierre Le Beux et Henri Tavernier, 562 pages, Réf. 361

LE GUIDE DU PASCAL par Jacques Tierramen, 504 pages, Réf. 232

PRDGRAMMES EN PASCAL pour Scientifiques et Ingénieurs par ALAN R. Muller, 392 pages. Réf. 240

#### **AUTRES LANGAGES**

INTRODUCTION A ADA *par Purar Li Brux*, 366 pages, Réf. 360

#### MICROORDINATEUR

#### ALICE

JEUX EN BASIC POUR ALICE par PIERRY MONSAUT, 96 pages, Réf. 320

ALICE et ALICE 90, PREMIERS PROGRAMMES par Roomay Zaks, 248 pages, Réf. 376

ALICE, GUIDE OE L'UTILISATEUR par Norsent Runoux, 208 pages, Réf. 378

#### **AMSTRAD**

AMSTRAD, PREMIERS PROGRAMMES per Roomay Zaka, 248 pages, Réf. 405

AMSTRAO, 56 PROGRAMMES par Stanley R. Trost, 160 pages, Réf. 407

#### APPLE / MACINTOSH

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR APPLE II,

Tome 1 par Léarold LAURINT, 208 pages, Réf. 333

APPLE II 66 PROGRAMMES BASIC par Stanley R. Trast, 192 pages, Réf. 283

JEUX EN PASCAL SUR APPLE par Doublas Herger et Joseph T. Kalash, 372 pages, Réf. 241

GUIDE DU BASIC APPLE II par Douglas Hergert, 272 pages, Réf. 306

APPLE II, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 373

MACINTOSH, GUIDE DE L'UTILISATEUR

par Joseph Cadouno, 208 pages, Réf. 396

#### ATARI

JEUX EN BASIC SUR ATARI par Paul BUNN, 96 pages, Réf. 282 ATARI, PREMIERS PROGRAMMES par Redmay ZAKS. 248 pages, Réf. 387

ATARI, GUIDE DE L'UTILISATEUR par Thomas Blackadar. 192 pages, Réf. 354

#### ATMOS

JEUX EN BASIC SUR ATMOS par Pienne Monsaut, 96 pages, Réf. 346

ATMOS, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST, 180 pages. Réf. 372

#### **COMMODORE 64**

JEUX EN BASIC SUR COMMOOORE 64

par Pierri Monsaut,
96 pages, Réf. 317

COMMOORDE 64 PREMIERS PRICEAN

COMMODDRE 64, PREMIERS PROGRAMMES DAY RODNAY ZAKS.

248 pages, Réf. 342

GUIDE DU BASIC VIC 20, COMMOOORE 64 par Douclas Hingert, 240 pages, Réf. 312

COMMOOORE 64, GUIDE DE L'UTILISATEUR DAT J. KASSMER.

144 pages, Réf. 314

COMMODORE 64, 66 PROGRAMMES

par Stantey R. Trost, 192 pages, Réf. 319

COMMODORE 64, GUIDE OU GRAPHISME

par Charles Platt, 372 pages, Réf. 353

COMMODORE 64, JEUX O'ACTION par Enic Ravis, 96 pages, Réf. 403

#### ORAGON

JEUX EN BASIC SUR DRAGON par Pierre Mensaut. 96 pages, Réf. 324

#### GOUPIL

PROGRAMMEZ VDS JEUX SUR GOUPIL par François Abrila, 208 pages, Réf. 264

#### HECTOR

HECTOR JEUX D'ACTION par Pierre Monsaux. 96 pages, Réf. 388

#### IRM

IBM PC EXERCICES EN BASIC par Jean Pierre Lamottes, 256 pages, Réf. 338

IBM PC GUIDE DE L'UTILISATEUR par Joan Lasseue et Carol Ramsey, 160 pages, Réf. 301

IBM PC 66 PROGRAMMES BASIC par Stanley R. Trost, 192 pages, Réf. 280

GRAPHIOUES SUR IBM PC par Neuson Foro, 320 pages, Réf. 357

#### LASER

LASER JEUX O'ACTION par Pierre Monsaur, 96 pages, Réf. 371

#### MO 5

MO 5 JEUX O'ACTION par Purse Monsaut, 96 pages, Réf. 367

MO 5, PREMIERS PROGRAMMES par ROUMAY ZAKS, 248 pages, Réf. 370

#### MSX

MSX, JEUX O'ACTION par Parte Monsaut. 96 pages, Réf. 411 MSX, INITIATION AU BASIC par Rodnay Zaks. 248 pages, Réf. 410

#### ORIC

JEUX EN BASIC SUR ORIC par Peter Shaw. 96 pages, Réf. 278 DRIC PREMIERS PROGRAMMES par Rodhay Zaks. 248 pages, Réf. 344

#### SHARP

DÉCOUVREZ LE SHARP PC-1500 ET LE TRS-80 PC-2 par Michel Lhoir.
2 tomes, Réf. 261-262

#### SPECTRAVIOEO

SPECTRAVIOEO, JEUX D'ACTION per Pierre Monsaur, 96 pages, Réf. 377

#### **SPECTRUM**

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR SPECTRUM

par S.M. Grr,
208 pages, Réf. 252

JEUX EN BASIC SUR SPECTRUM par Petra Shaw,

96 pages, Réf. 276 SPECTRUM, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 381

SPECTRUM JEUX D'ACTION par Piener Monsaur, 96 pages, Réf. 368

#### TI 99/4

PRDGRAMMEZ VDS JEUX SUR TI 99/4
par François Aerila,
160 pages, Réf. 303

#### TO 7

JEUX EN BASIC SUR TO 7 par Pierre Monsaur, 96 pages, Réf. 326 TO 7, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS.

248 pages, Réf. 328

TO 7, PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR par Georges Fagor-Barraly.
192 pages, Réf. 350

#### **TRS-80**

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR TRS-80
par Léorole Laurent,
2 tomes, Réf. 250-251

DÉCOUVREZ LE SHARP PC-1500 ET LE TRS-80 PC-2 par Michel Lhoir.

2 tomes, Réf. 366-262

JEUX EN 8ASIC SUR TRS-80 MC-10 par Pierre Monsaur, 96 pages, Réf. 323

JEUX EN BASIC SUR TRS-80 par Chris Palmer, 96 pages. Réf. 302

JEUX EN BASIC SUR TRS-BO COULEUR par Pierre Monsaut,

96 pages, Réf. 325 TRS-80 MODÈLE 100, GUIDE DE L'UTILISATEUR par Orson Keites.

112 pages, Réf. 300

#### VIC 20

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR VIC 20 par G. O. Hamann, 2 tomes, Réf. 244-337

JEUX EN BASIC SUR VIC 20 par Alastair Gourlay, 96 pages, Réf. 277

VIC 20, PREMIERS PADGRAMMES par ROOMAY ZAKS, 248 pages, Réf. 341

GUIDE DU 8ASIC VIC 20, COMMODORE 64 par Douglas Hengeri, 240 pages, Réf. 312

VIC 20 JEUX D'ACTION par Pierre Monsaut, 96 pages, Réf. 345

#### ZX B1

ZX 81 GUIDE DE L'UTILISATEUR par Douglas Hengent. 208 pages, Réf. 256

ZX 81 56 PROGRAMMES BASIC par STANLEY R. TROST, 192 pages, Réf. 304

GUIDE DU BASIC ZX B1 par Doublas Hergert, 204 pages, Réf. 285

JEUX EN BASIC SUR ZX B1 par Mark Chariton, 96 pages, Réf. 275

ZX 81 PREMIERS PROGRAMMES par Rodnay Zaks, 248 pages, Réf. 343

### **MICROPROCESSEURS**

PROGRAMMATION DU 280 par Roomay Zaks, 618 pages, Réf. 220 APPLICATIONS DU 280 par James W. Coffron, 304 pages, Réf. 274 PROGRAMMATION DU 6502 par Roonay Zaks, 376 pages, Réf. 331, 2ème édition

APPLICATIONS DU 6502 par Rodnar Zaks, 288 pages, Réf. 332

PROGRAMMATION OU 6800
par Damei Jean Davio et Roonay Zaks,
374 pages. Réf. 327

PROGRAMMATION OU 6809 par Rodnay Zaks et William Labiak, 392 pages, Réf. 328

PROGRAMMATION DU 8086/8088 par James W. Coffeen, 304 pages, Réf. 316

MISE EN OEUVRE DU 68000 par C. Vienterono. 352 pages, Réf. 363

#### SYSTÈMES D'EXPLOITATION

GUIDE OU CP/M AVEC MP/M par RODNAY ZAKS, 354 pages, Réf. 336

CPIM APPROFONOI par AIAN R. MINIER, 380 pages RAF 334

380 pages, Réf. 334
INTRODUCTION AU p-SYSTEM UCSO
par Charles W. Grant et Jon Butah,
308 pages, Réf. 365
GUIDE DU PC DOS par Richard A. King,
240 pages, Réf. 313

#### LOGICIELS ET APPLICATIONS

INTRODUCTION AU TRAITEMENT DE TEXTE par Hai Guarzer,

228 pages, Réf. 243

INTRODUCTION A WORDSTAR par Arrhur Naman, 200 pages, Réf. 255

WORDSTAR APPLICATIONS par Julie Anne Arca, 320 pages, Réf. 305

VISICALC APPLICATIONS par STANLEY R. TROST, 304 pages, Réf. 258

VISICALC POUR L'ENTREPRISE par Dominique Heire, 304 pages, Réf. 309

INTRODUCTION A dBASE II par Aran Simpson, 280 pages, Réf. 364

DE VISICALO A VISI ON par Jacoues Bourgey, 256 pages, Réf. 321

MULTIPLAN POUR L'ENTREPRISE par D. Heue et G. Boussand, 304 pages, Réf. 379

La plupart de ces ouvrages existent en version anglaise. N'hésitez pas à demander notre catalogue.

#### EN ANGLAIS

BASIC EXERCISES FOR APPLE by JEAN PIERRE LAMORIER. 232 pages, Réf. 0-084

8ASIC FOR BUSINESS by Doublas Hergert, 224 pages, Réf. 0-080

CELESTIAL BASIC : Astronomy on your Computer by Enic Bunsess,

228 pages, Réf. 0-087

INTRODUCTION TO PASCAL (Including UCSD Pascal)

by Reenay Zaks,

422 pages, Réf. 0-066

DDING BUSINESS WITH PASCAL

by Richard Hergert and Douglas Hergert,

380 pages, Réf. 0-091

MASTERING VISICALC by Douglas HERGERT,

224 pages, Réf. 0-090

THE APPLE CONNECTION by JAMES W. COFFRON,

228 pages, Réf. 0-085

PROGRAMMING THE Z8000 by RICHARD MATEOSIAN,

300 pages, Réf. 0-032

A MICROPROGRAMMED APL IMPLEMENTATION

by RODNAY ZAKS,

350 pages, Réf. 0 005

ADVANCED 6502 PROGRAMMING by RODNAY ZAKS,

292 pages, Réf. 0-089

FORTHAN PROGRAMS FOR SCIENTISTS AND

ENGINEERS by ALAN R. MILLER.

320 pages, Réf. 0-082

## POUR UN CATALOGUE COMPLET DE NOS PUBLICATIONS

FRANCE 6-8, Impasse du Curé 75881 PARIS CEDEX 18 Tél. : (1) 203.95.95 Télex : 211801

> U.S.A. 2344 Sixth Street Berkeley, CA 94710 Tel.: (415) 848.8233 Telex: 336311

ALLEMAGNE Vogelsanger. WEG 111 4000 Düsseldorf 30 Postfach N° 30.09.61 Tel.: (0211) 626441 Telex: 08588163

ANGLETERRE Unit 4 - Bourne Industrial Park Bourne Road, Crayford Kent DA1 4BU Tel.: (0322) 57717



Paris • Berkeley • Düsseldorf • Londres